Conto corrente con la posta FFICIALE

REPUBBLICA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10. ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

ANNO 21 - N. 12

I. - Premi all'ingresse

DICEMBRE 1948

94

46

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO I Annuo L. 3.016 — Semestre L. 1.612 — Estero II doppio Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intesiato all'istituto Poligrafico dello Stato --- Libreria dello Stato --- Roma

Il presente Bollettino e le pubblicezioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Polazzo Ministero delle Finonze) e Via Firenze, 27 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle UBRIRIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul eje posicie 1/2649 (Aggiungere al prezzo il 2 % per imposta sell'entrata, oltre la spesa di spedizione)

INDICE

TAVOLA 1. - Numeri indici dei pressi all'ingrosso (Base 1938 = 100); 4) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci. B) Indici dei pressi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merocologica . O) Indici del pressi all'ingrosso secondo i rami di attività economica Tavola 4. — Prezzi all'ingresso effettivi delle principali derrate allmentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti II. - Costo della vita, prezzi al minuto 24 Tavola 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100) 27 Tavola 9. — Numeri indici decadali dei pressi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dai 25 giugno TAVOLA 10. — Pressi legali al minuto del pane, del generí da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria . . TAYOLA 11. — Pressi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari TAVOLA 12. — Prezsi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, caizature e di sitri erticoli di consumo nel Capiluoghi di 34 43 TAYOLA 18. - Pressi al minuto del combustibili vegetali 44

l'avolta 15. — tionor) distribuiti mediante carte annonaria nel Capinoghi di provincia a. Lormali consumatori

III. — Salari e stipendi

TAVOLA 164 — Numeri indioi dei salari contrattuali degli operal nell'industria (Base 1938 – 100)	Pag.	46
Tayota 17. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli implegati dell'industria (Base 1988 = 100)	٠	47
Tavola 184 — Numeri indici del salari contrattuali degli operal del trasporti terrestri (Base 1938 = 100)	•	48
Tayota 19, - Numeri indial del salari contrattuali del lavoratori dell'agricoltura (Base: 1938 = 100)	,	48
TAVOLA 20 Numeri indioi delle retribuzioni del personale civile delle Stato	•	48
TAVOLA 31. — Pagise lorde minime contrattuali degli operal dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 81 ottobre 1948.		49
TAYOLA 22. — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 81 ottobre 1948	•	54
Tavola 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	54
TAVOLA 24. — Paghe iorde minime contrattuali degli operal addetti al trasporti, in vigore al 81 ottobre 1948	•	84
TAVOLA 25. — Paghe lorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948	•	57
TAVOLA 28. — Retribuzioni medie mensili in lire dei personale civile dello Stato	•	57
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAVOLA 27. — Corno del cambi con l'estero in Italia	Pag.	58
TAYOLA 27. — Corso del cambi con l'estero in Italia	Peg.	58
	Pag.	
TAVOLA 28, — Coreo medio del cambi in alcune plazze estere	٠	69
TAVOLA 28. — Coreo medio del cambi in alcune piazze estere	:	59 59
TAVOLA 26. — Corso medio del cambi in alcune piazze estere	:	59 59
TAVOLA 28. — Corso medio del cambi in alcune piazze estere	:	59 59 59
TAVOLA 28. — Corso medio del cambi in alcune piazze estere	:	59 59 59
FAVOLA 28. — Corso medio del cambi in alcune piazze estere	Pag.	59 59 50 60
TAVOLA 28. — Corso medio del cambi in alcune piazze estere	Pag.	59 59 59 60

AVVERTENZE

- l, Segni convenzionali. -- Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:
 - Lines (-); a) quando il fenomeno non esiste;
 - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
- Punto interrogativo (†): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.
 - b) quando i dati non si concescono, perche gli organi rilevatori non li hanno comunicati.
 - Dus puntini (...): per l'numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la dira significativa dell'ordine minimo considerato.
- 11. Cifre retificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bolleffini precedenti s'intendono rettificate.
- III. La tavois non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contengune dati risultanti da rilevazioni compinta direttamente dell'Istitute Centrale di Statistica

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base 1938 - 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

Γ				NDO IL G					GRADO :	DI LAVOE	AZIONE :	r,obid		
1	мвзі	QENE-	materia	materie semila-	prodoce		ERIR GRE L ORIGIN		MATERII D	GREWILA'			I OBIGIN	
l	Disembra	a.c.a	gresse	vorate	lavorati	mine- rale	vege-	ani- maio	mine- raie	Toge-	ani- male	mine- raie	Vege-	ani- male
1947	Dicembre Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Esteventore Ottobre Novembre	5.526 5.373 5.862 5.818 5.240 5.142 6.142 6.130 5.704 6.709 5.724 5.674	5.276 5.158 5.158 5.158 5.170 6.006 4.809 4.802 5.660 5.750 5.770	5.297 5.189 5.173 5.280 5.263 5.265 6.332 5.397 5.358 5.353 5.363 6.286	5.585 5.401 5.860 5.827 5.259 5.232 5.219 5.189 5.876 5.904 5.870	4.624 4.658 4.632 4.619 4.609 4.611 4.607 4.857 5.064 5.083 5.091 5.100	4.899 4.811 4.288 4.880 4.427 4.925 4.939 8.921 5.188 5.162 5.173	7.169 6.984 7.001 6.991 6.788 6.869 6.837 6.531 6.789 6.791 7.014	4.988 4.924 4.872 8.085 8.046 8.024 5.171 5.812 5.259 5.252 5.200 5.004	0.071 8.886 6.116 6.076 6.102 6.180 6.116 6.085 6.058 5.988 8.988	8.264 4.910 4.879 4.794 4.788 4.786 4.744 4.681 4.672 4.761 4.800 4.946	4.873 4.869 4.860 4.847 4.812 4.741 4.763 4.836 4.836 4.838 4.793 4.794	6.176 5.030 5.005 4.976 4.938 4.902 4.870 4.824 5.753 5.818 5.786 5.687	7.164 6.774 0.665 6.607 6.421 6.488 6.478 0.583 6.776 6.692 6.625

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

						DEB	BATE	ALI	MENT	ABI					
** 77.07				dior	lgine	vege					dl o	rigine	e n l m	ale	
MESI	In com- plesso	In com- plesso	Cereall	Deri- vati dei cereali	Vino	q, olias Olio		Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	COID-	me da	pro- dotti	Prodet- ti indu- etria salum,	prodet- ti soot.	
1947 Dicembre 1948 Gennaic > Febbraic > Marzo Aprile Maggio - Liggio - Liggio - Settembre - Ottobre Novembre	5.368 5.205 5.259 5.254 5.250 5.132 4.968 4.969 5.910 6.026 5.923 5.880	4.393 4.306 4.366 4.354 4.428 4.477 4.129 5.252 5.310 5.220 5.176	3.990 8.905 8.899 8.944 8.988 3.856 8.628 3.555 5.529 5.516 5.506	4.105 4.021 3.984 4.018 3.954 8.885 8.792 3.694 5.532 5.484 6.496 5.448	4.439 4.228 4.487 4.432 4.558 4.879 4.840 5.020 5.771 6.041 5.621 5.144	5.971 5.804 6.184 6.856 6.298 6.243 6.150 6.242 6.605 6.708 6.708 6.781 6.853	6.467 6.880 6.487 8.577 8.507 8.474 6.500 6.496 5.509 6.362 8.186 5.108	4.890 4.479 4.470 4.540 4.960 4.960 4.274 8.927 8.255 3.867 3.285 8.840	4.552 4.489 4.570 4.500 4.459 4.484 4.839 4.830 4.491 4.658 4.676 4.687	8.035 7.679 7.701 7.720 7.441 7.126 7.085 7.264 7.528 7.806 7.674 7.637	8.008 8.386 9.346 9.749 9.645 8.955 8.612 8.873 8.626 8.464 8.216 7.988	8.026 7.544 7.497 7.037 6.754 6.689 7.011 7.211 7.556 7.959 7.657	8.277 7.780 8.069 8.650 8.070 7.958 7.716 7.885 8.820 8.616 8.259 7.934	8.702 7.232 6.085 6.106 5.823 5.569 5.506 5.547 6.268 7.080 7.254 7.462	6.278 6.428 6.418 6.171 5.582 5.370 5.406 5.641 6.858 5.861 6.966 6.790

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

	1	MATERI E PRODOT		ı _	F	ELLI B C	ALZATUR				PRIME E ROIQI E , L		
MESI	In com- plesso	Fibre tessili naturali e arti- ficiali	Filati	Tesmu	In com- plesso	Peili crude	Pelli con- clate	Calza- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rargici	Metalli non ferrosi	Prodotti mec- canici
1947 Dioembre 1948 Gennalo Febbraio Marro Aprile Maggio Cugue Agosto Agosto Agosto Cugue Cugue Agosto Ottobre Ottobre Novembre	6.408 6.117 5.985 6.038 6.020 6.113 6.172 6.083 5.841 5.853 5.901	6.690 6.508 6.484 6.466 6.488 6.614 6.750 6.621 6.428 6.428 6.428	5.845 5.421 5.591 5.587 5.599 5.694 5.698 5.087 5.661 5.608 5.608	6.760 6.469 5.986 6.107 6.061 6.094 6.152 6.006 5.496 5.634 5.636	4.958 4.953 5.118 4.797 4.918 4.790 4.667 4.416 4.539 4.712 4.883 5.031	4.262; 4.509 4.696 4.188 4.889 4.186 8.906 8.743 3.947 4.142 4.410 4.695	5.488 5.194 5.858 5.159 5.217 5.150 4.922 4.816 4.898 5.075 5.176 5.227	5.550 5.668 5.783 5.726 5.698 5.698 5.514 5.427 6.448 5.489 5.479	6.296 6.281 6.182 6.009 5.939 5.877 5.851 5.842 5.799 5.795 5.800 5.706	4.428 4.886 4.224 4.288 4.275 4.286 4.264 4.278 4.251 4.269 4.884 4.476	7.978 7,907 7,709 7.450 7.401 7.291 7.236 7.138 7.020 6.947 6.931 6.674	4.885 4.781 4.728 4.674 4.467 4.501 4.483 4.509 4.561 4.709 4.874	4.872 4.862 4.860 4.847 4.812 4.741 4.753 4.836 4.835 4.838 4.704

	COMBU	TIBILI I	LUBBII	FICANTI	E	MATERI PRODOT	CI CHIMIC	n	Prodot	Legns-	LATER	nzi bd 4	IFF INI	.Vetri
W.E'S I	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- atibili vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri prodot- ti chi- miol	ti cartari	me da Javoro	In com- plesso	Late- risi	Calce e ce- mento	oristalli
1947 Dicembre 1948 Geonato Febbraio Marzo Aprile Maggio Glagno Agosto Agosto Agosto Ottobre Ottobre Novembre	4.068 8.979 8.950 4.186 4.105 4.147 4.842 4.617 4.684 4.686	5.034 5.029 5.029 5.029 4.985 4.980 4.966 5.186 6.388 5.410 5.408 5.890	8.228 8.177 3.153 8.628 8.518 8.512 8.893 4.164 4.104 4.090 4.099 3.878	7.987 6.804 6.588 6.888 6.188 6.869 5.718 5.769 6.009 6.121 6.805	5.815 5.777 5.768 6.017 5.976 5.889 5.810 5.840 5.840 5.840 5.852	4.878 4.880 4.888 5.896 5.897 5.897 5.691 5.526 5.518 5.514 5.482	5,885 5,948 6,148 6,426 6,407 6,854 6,457 6,457 6,524 6,524 6,528	7.048 6.848 6.658 6.609 6.899 6.180 6.969 5.807 6.718 6.719 6.810 5.772	7.894 7.599 7.164 6.701 6.832 5.784 5.560 5.825 5.220 5.167 5.164	6.546 6.874 6.828 6.049 6.104 6.036 5.893 5.635 5.474 5.528 5.580 5.501	6.809 6.248 6.170 6.403 6.840 6.174 6.074 6.029 5.994 5.961 5.976	6.544 6.831 6.259 6.065 5.962 5.951 5.876 5.720 5.752 5.720 5.671 5.649	6.249 6.226 6.147 6.448 6.878 6.255 6.170 6.104 6.068 6.089	4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.889 4.889 4.889 4.889 4.889

(*) I numeri indici del prest all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base al pressi legali de difettivi rilorati dalle Camere di commercio e degli Uffel privinisti dell'industria e del commercio e commercio e degli Uffel privinisti di Statistica. Gli indici del commercio commercio e degli Uffel privinisti dell'industria e del commercio escondo il gravinisti dell'indici dello singui e meri. L'indice generale deriva della media geometria ponetria degli indici dello secondo il graviniste. I socificanti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle meste produtte ed imperiate nai 1983, situinando i deppi impegh. Per i mese di novembre gli indici sesso perviseri.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

MEROI												
	ХII	1	11	m	14	v	· Aï	AII	AIII	IX	x	XI
. — Derrate alimentari	5.263	5,205	5.250	8.254	5.250	5.132	4,018	4.900	5.810	8.028	5.028	8.88
4) di origine vegetale	4.898	4.308	4,806	4.854	4.428	4.871	4.177	4.180	8,152	5.818	6.920	5.17
1 ₄) Cereali	8.890	3,905	3,899	8,944	8,888	8,856	8,628	3,565	5,529	5.816	8.506	5,5
1, Grano	8.802	3.700	8.710	3,744	3.603	3.660	8.370	8.971	8,586	0.864	5.592	8.6
indici prezzi segali indici prezzi effettivi	9.779 8.828	9.779 8.985	2.772 8.288	8.772 8.492	2,772 8.636	B.779 7.037	2.772 6.289	2.772 5.707	5.410 6,149	5.410 6.818	5.410 6.478	5.4 6.6
2. Graneturco	4.647	4.870	4.810	4.017	4.604	4.524	4.487	4.808	8.391	8.237	4.082	5.0
indioi preszi legali	8.765	8.765	8.769	8.754	8,754	8.754	8.748	9.748	4 408	4.408	4.408	4.4
indici prezzi effettivi	6.605 5.613	6.542 5.548	0.845	6.780 5.680	6,684	6.408 5.708	6.810 8.887	6.728	7.811	7.270	6.898	6.6
Indici prezzi iegali	5.490	5.518	5,586	5.558	8,690 5,581	5,607	5.627	5.788 5.649	5.672	5.672	6.276	6.2
indici prezzi effettivi	6.716	6,289	6.618	6.776	6.678	d.587	6.827	6.489	7.174	7.228	Ø.B46	0.6
6. Bagulo	3.192	3.171	8.178	3.102	3.148	9.112	8.083	8.061	8.700	5.606	5.801	6.8
indici prezzi legali	8.886 8.996	2.886 8.577	2.886 8.624	2.908 8.894	2.908 7.705	2.908 6.978	2.908 6.418	2.908 5,962	5.777 6.045	5.777 6.855	5.777 6.258	5.1
5. Orze	3.607	8.013	3.049	3,108	3.120	8.110	8.078	8.045	8.602	5.930	5.388	5.5
indioi prezzi legali	⇒.848	2.848	2.894	2.927	2.927	2.927	2.930	2.980	5.694	6.819	5.819	5.1
indioi prezzi effettivi	6,121	0.251	5.988	6.568	898.0	6.588	6.896	5.232	5.446	5.548	5.698	5.6
) Derivati alimentari dei cereali	4,108	4,081	8,984	4.015	8.954	8.885	8,792	8.694	5,532	8,484	5.496	5.4
Farina di framento	8.446 9.702	3.398 2.702	8,897 8,717	3.448 2.717	3.425 2.717	3,878 2,717	8.977 9.717	8.182 2.717	8.4g5 5.236	5.380 5.286	5.236 5.236	5.: 5.:
indial prezzi effettiv	10.181	9.689	9,417	10.028	9.795	9,298	8.818	7.460	7.129	8.876	6.784	6.6
t. Pasta alimentare	7.810	7.178	0.873	6.653	8.208	5,851	5,760	5.418	8.208	6.082	8.859	5.
indici prezzi legali	8.077 19.148	8.077 11.279	9.060 10.685	8.060 10.248	8,060 9,856	8.060 8.849	8,080 8,459	8.060 7.775	4.988 7.482	4.983 7.181	4.988 6.784	6.
. Farine di granoturco	4.634	4,623	4.810	4.528	4.513	4,601	4.480	4.494	5.263	5,284	5,258	5.1
indici prezzi gali	4.401	4.401	4,401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	5.189	5.189	5,189	5.1
indici prezzi effetttivi	7.069	6.834	6.770	6.635	6.649	6.899	6.110	6,288	7.041	7.088	6.571	6.0
indici prezzi logali	8,878 8,820	5.787 5.520	5.088 8.520	5.697 5.520	5.520 5.520	8.817 5.520	5.88¢ 5.520	5.700 5.520	5.620	5.683 5.520	6.387 6.488	6.1
indici prezzi effettivi	7.817	6.854	6.822	6.256	6.018	5.507	6.069	6.841	6.827	6.836	6.185	6.
) Vino	4.489	4.228	4,487	4,492	4.558	4,679	4.840	5.020	6,771	6.041	5.621	5.5
I. Vino	4,429	4,223	4,487	4,492	4.558	4.679	4.840	5.02Ò	8.771	8.041	5.621	5.
) Olio d'oliva ,	8.972	5.864	6.184	8.355	6.298	6.243	6.150	6,248	6.605	6.703	6.731	6,4
I. Olio d'eliva	5.971	8.884	8.184	6,355	6.208	0.243	6.150	8.242	0.605	6.703	8.731	6.0
indici prezzi legali	6.847 5.295	6.647 5.080	6.647	6.647	6.647	6,647	6.647	6.647	6.647	6.647	6.647	6.
J Zucchero	8.467	6.884	5.720	6.068	5,948	5,839	5.652	8.696	6.563	0.76D	6.814	6.1
L. Zucchere	8 497	8.380	6,497 6,437	5.577 5.577	8.507 5.507	5,474 5,474	8.500	5,496	8,508	5,352	5.186	5,1
indial prezzi legali	0.884	6.854	6,51B	5,560	6.580	5,660	8.500 8.560	6,498 8,550	5.500 5.500	5,352 5,409	6,188 6,258	5.1 5.1
Indici prezzi eff ttivi	7.484	6.616	8.755	5.726	5.089	4.701	4.964	4.923	5.042	4.635	4.542	4.
) Prodotti ortofratticoli ,	4,380	4,479	4,470	4,540	4.902	4,960	4,874	8,927	8,855	3,867	8.285	3.
Palate	7.428	7,220	7.897	0.650	0.048	8.734	5,050	3.003	3,482	3.836	3.975	3,
t. Fagiuell , , , ,	7.589 2.635	7,848	6.693	6,461	0,228	8.780	8.075	4.506	3,950	3,093	4.043	3.
L Mandaria	3,148	2,767 3,243	8,804 3,106	3,708 3,149	5,589 3.168	6.568 2.012	8.756 8.880	4.224 2.697	2.070 8.048	2.851 3.064	2.423 2.053	8.0
3. Noci in guscio	4,878	4.522	4.552	4.438	4.206	4.038	3,650	3.650	8.022	3,187	4.123	4.
A Noccincia in guesio	4,638	4.847	3.001	4.028	4,530	4,645	4.485	4.022	3.772	3.850	4.024	4.
T. Limoni	1,038	2.548 1.768	8,248 1,882	2.447 2.271	8.657 2.871	4.078	8,778 8,429	4.115	8.098	3.549	8,693	3.4
								5.500	2.520	3.035	1.718	1.4

Segue : TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base:1938=100)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1947	1948												
MERCI	жп		ш	ш	IV		vı İ	Vπ	V III	ıx	x	XI		
	<u> </u>			111	14		V1	V11	A111	1.3				
														
A ₁) Aliri prodotti	4.552	4.489	4.870	4.500	4.459	4,484	4.339	4.360	4,491	4.658	4.676	4,687		
1. Onfiè	3,616 6,834	8.533	3.038	8,808	3.884	3.566	8.529	8.497	3.407	3.608	3.626	3,622		
3. Conserva di pemederi	8.038	0.408 7.482	7.829 7.277	7.088 7.048	6.786 7.060	6.708 7.817	6.351 6.534	0.030 6.001	7.330	7.880	7.667	7.838 7.848		
4. Alcole	3.810	8.310	8.207	3,307	3.228	3.191	3,198	8.175	3.150	3,118	3.171	3,132		
B) di origine animale	8.035	7.479	7.701	7.720	7.441	7.128	7,085	7.284	7.52A	7.908	7.074	7.637		
B.) Bestiane da macello	8.008	8.836	9.348	0.749	9.645	8.855	8.612	8.873	8.626	8.464	8.216	7.086		
1. Smol	7.007	7.104	7.717	8.485	8.677	8.305	8.207	8.811	8.143	8.159	8.323	8.380		
2, Vacche	8.417	6.811	7,760	8.203	8.503	7.077	7.820	7.977	7.007	7.824	8.363	8.411		
8. Vitalii	8.622	8.513	8,701	8.085	B.041	U.030	8.995	9.537	0.532	10.053	10.046	9.875		
4. Ovini	0.464 0.517	9.887 9.210	6.817 11.929	7.586 11.434	7.231 11.049	7.127 9.715	7.026 8.008	7.178 0.132	7.070 8,635	7.115 6.035	7.019 7.352	6.901 6.974		
B.) Latte e prodotti cascari	8.026	7.544	7 497	7.037	6.754	6.689	7.011	7.811	7.556	7.959	7.352	7.810		
1. Latte	7.848	7.033	7.023	6.030	6.485	5.989	5.218	0.596	6.621	7.112	7.657	7.810		
alimentare	7.218	6.459	6.459	6.459	6.459	5.880	5.678	5,658	5.610	5.679	0.180	6.418		
industrisie	7.483 0.742	7.607	7.580 10.649	7.212 9.678	6.510 8.434	7.649	6.701 7.004	7.534 7.793	8.031 8.176	8.546	8.362 9.314	8.277 8.545		
3, Formaggio	B.017	7.184	8.637	6.487	8.454	6.840	7.004	7.193	7.918	8.739	7.448	7.633		
B _t) Prodotti dell'industria salamiera .	8.277	7,780	8.069	8,550	8.070	7.958	7.716	7,885	8.320	8.615	8.259	7.934		
1; Quiama	8.827	8.600	0.010	8.045	8.838	8.536	8.873	8,663	8.015	0.125	0.071	8.882		
2. Presciutto	8.253	0.185	8.541	0.041	6.802	8.712	8.184	8.228	0.424	8.658	8.014	8.540		
3, Mortadella	7.811	7.708	7.758	8.978	7.850	7,688	7.503	7.530	7.700	8.065	7.737	7.511		
4, Larde e strutte	8.188 8.284	7.201 7.280	7.528	8.658 6.122	7.245 7.822	7.003 7.242	6,999 7,191	7.537	8.122 8.315	8.491 8.764	7.765	7.187 7.241		
strutto	7.980	7.108	7.802	7.885	7.008	6.621	6.989	0.559	7.509	7.658	7.350	7.017		
B.) Altri produtti sootecnici alimentari .	8,702	7.232	6.085	8,106	5,823	5,569	5,506	5.547	6.263	7,080	7.254	7,462		
1, Uova	9,697	7.857	B.855	8.575	5. <u>220</u>	5.090	8.104	5,298	6.257	7.870	7.722	8.115		
2. Politme.	8.800	0.176	8.067	B.460	8.621	7.898	7.225	6.537	0.285	8.130	6.795	5.521		
B _s) Prodotti della pesca	6.278 8.228	0,428 5,884	6,413 8,504	6.171 5.394	\$,582 4.075	5,370 4,819	5.406 4.598	5.641 4.950	5.883 5.308	5.861 5.037	6,046 5.098	5,790 4,733		
2. Tenno sifolio	10 102	9.547	8.361	8.804	8.886	8.480	8.126	8.170	8.165	8.235	8.160	7.900		
3. Baccalà e eleccaficse	10.720	10.48	10.407	0.070	0.880	9.728	0.771	8.778	9.820	10.931	12.552	13.018		
baocalà	10.625	10.512	10.830	9.482	8.498	8.021	8.021 10.713	8.226	8.646	9.240 11.837	9.442 14.227	9.813 14.744		
stoccaffme	10.801 8,218	10.446 8.218	10.448 5.874	10.274 5.651	10.665	10.544 4.100	4.081	8.920	3.760	3.354	4.128	4.172		
II. — Materie prime e pro-		7.4.0	·····	3.551	7.5.7									
dotti tessili	8,408	5.117	5,985	8,033	6.020	0.113	8,172	8.083	5.841	5 853	5.991	G.948		
A) Fibre tuesili naturali e artificiali	6.690	9.117 8.558	6.434	6.466	6.488	6.614	6.750	6.621	6,432	6,428	j.488	6,810		
1. Cotene	11.380	11.199	10.400	11.019	12.081	11.881	11.572	10.000	9.913	0.42F	1.830	9.913		
2. Canapa	17.350 0.138	8,063	5.75E	0.608	5.814	8.514	8.451	5.413	.400	5.312	5.057	4,922		
3. Bezzell	2,706	2.708	3,050	2.041	2.041	4.708	0.471	7.720	7,765	7.882	, , , 58	9 .729		
4. Lana	3.349	\$.172	8.274	8.171	2.730	2.824	2.952	2.970	2,958	3.038	3.185	3.232		
8. Flacco di rajon	4,667	8,667	6,607	6,887	6.007	0.587	6.667	6.667	6.887	6.667	3.867	0,687		
B) Fliati	8.845	5.431	5.591	8.587	5,589	5,694	5,693	5.687	5,661	5.563	5,615	5.668 6.676		
1. Ffiati di cotone	5.898	8.759	0,580 4,780	6.840 4.839	6.734 4,878	6.913 4.675	6.649 4,508	6.63R 4.578	6.833 4.805	8.635 4.418	6.684 4.484	4.453		
2. Fileti di canapa	4,642 7,610	4.642 6.707	4,780 0.232	4,639 6,282	6.152	6.252	0.252	8.252	6.252	6.252	6.252	6.282		
4. Sets graggis.	3.010	2.768	1.801	2.736	1.040	2.650	2.885	3.115	3.187	8.189	3,360	3.604		
B. Fliati di lana	5.780	J.310	5.107	8.107	6.107	8.134	5.143	5.001	4.898	4.935	5,307	-5.089		
C) Tesenti	6.760	6,460	#,986	8,107	8.951	6.094	0.152	8,005	5,496	5,634	5 .665	5.7 32		
1. Tessett di cotone	7.490	7.257	0.001	8.874	0.611	8.800	0,860	6.648	6.215 4.293	8,488 4,31 <i>3</i>	6.469 4.315	6,568 4,240		
2. Tesswil di canapa (G)	4.236	4.084	4.063	4.008	3,959	4.832 4.114	4.288 4.239	4,292	4.293 4.388	4.315	4.456	4.587		
S. Terreit di cota	4,786	4,418 8,601	4.115 5.370	4,081 5,354	3.997 8.897	6,837	6 .558	5.135	4,911	4.911	5.013	5.013		
4. Teusti di iana	013	J. 651		7.504	T.001							. 0		

^(*) Ved. note (*) a pag. 8. (a) Dati rettificati ed ansora provvisori,

Segue: TAV. 2. — Numeri indici del prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base: 1938 = 100)

	1947 1948													
	1047						1946							
MEROI	XII	1	п	ш	IV	▼	VI	AII	VIII	IX	x	XI		
	<u> </u>	ec-could			<u> </u>	<u> </u>			1			<u>'</u>		
Total a salestona														
III. — Pelli e calzature	4.000	4.658	0.110	4.707	4.013	4.780 4.188	4.557	4.416 8.743	4.689 3.947	4.712	4.888	5.031		
g, Pelli conclete	4.211 5.423	4.80s 5.184	4,000 0,350	4.188 5.189	4.888 5.217	5.150	4.922	8.743 4.816	4.00	4.142 8.075	4.410 8.175	4.000		
8, Celzatere	8.859	5.863	6.733	5.726	8.698	5.008	5.408	8.514	5.427	8.448	5.489	5.470		
IVMaterie prime e prodotti														
metallurgici e meccanici .	0.200	0.231	0.18E	6.600	6,639	5.677	5.651	5.642	5.709	8.798	5.800	5.70		
A) Rottami metallici	4.426	4.808	4.824	4.238	4,275	4,286	4.254	4.273	4,251	4.269	4.364	4.47		
1. Rettami di ferre a scolale	4.425	4.380	4.224	4.238	4,175	4.188	4.254	4.273	4.251	4.200	4.364	4.47		
indici prezzi legali	8.694 8.157	8.694 5.078	8.894 4.754	8,694 4,782	8,694 4.855	8.694 4.677	8.694 4.814	3.694 4.852	3.694 4.807	8.694 4.844	3.694 5.034	9.69 5.25		
B) Prodotti siderurgici	7.973	7.807	7.709	7.450	7,401	7.291	7.235	7.138	7.020	6.847	6.931	6.67		
1. Ferro e acciale	7.973	7.007	7.708	7.480	7.401	7.201	7.235	7.138	7.020	8.847	0.031	8.67		
indial prezul legali	6.400	6.789	6.789	6.788	6.788	6.788	6.788	6.738	6.738	6.788	6.738	6.73		
indici prezzi effettivi	9.545	9,078	0.680	9.161	8.063	7.844	7.732	7.537	7.802	7.156	7.129	6.85		
C) Metalli non ferrost	4.886 2.881	4.781 2.867	4.728 2.847	4.874 1.810	4,467 2,750	4.501 2.750	4.483 2.750	4,509 2,750	4.561	4.708	4.799	4.87		
2. Rame	E.484	2.847 0.334	2.647 5:363	8.810 8.800	2.750 4.935	2.750 4.935	2.755 4.816	2.750 4.788	2.750 4.807	2.750 4.935	2.753 4.978	2.76 5.03		
3. Siegno	8.009	0.330 0.30s	5.807	8.705	5.738	6.743	5.785	8.882	4.807 5.818	4.935 6.227	4.078 6.858	0.54		
4. Plambe	7.319	0.835	0.870	0.567	0.143	8.427	6.644	0.888	7.928	7.780	8.4(1	8.72		
5. Zinco	0.561	8.387	8.875	6.205	6.034	6.065	5.006	6.081	6.160	0.543	8.860	6.81		
D) Prodotti mrecanici	4.872	4.862	4.860	4.847	4.812	4.741	4.758	4,836	4.835	4,433	4.793	4.79		
1. Autovoliure	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	5.088	5.088	8.086	5.014	5.01		
S. Autocarri	2.880	1.080	2.050	2.880	2.880	2.561	2.661	2.892	2.892	3.612	2.892	2.80		
3. Presmatici e camero d'aria	8.738	9.718	5.738	5,730	8.788	8.738	8.738	8.738	8.788	5.738	5.738	5.73		
S. Macchine da acrivere	8.024 8.195	8.024 8.188	8.024 8.195	4.907 5.121	4.541 5.121	4.50a 5.121	4.849 5.121	4.849 5.121	4.649	4.788	4.593 8.121	4.59		
S. Macchine de talcolare	13.018	13.015	13.918	13.618	13.018	12.527	12.527	11.800	5.12t 11.800	5.121 11.900	11.800	5.12 11.90		
7. Mecchine agricole	7.820	7.828	7.702	7.772	7.772	7.772	7.663	7.315	7.316	7.315	7.315	7.81		
8. Lampadine elettriche	3.845	8.845	8.845	3.346	3.346	3.345	3.345	3.348	3.345	3.378	8.412	3.41		
9. Vosellame d'alluminie	8.723	3.816	3.464	3.366	3.293	3.232	3.230	3.168	3.149	3.151	3.188	8.23		
10. Casseforti e armadi di sicurezza . , . , .	1.917	1.824	1.024	1.824	1.815	1.815	1.515	1.815	1.615	1.618	1.616	1.61		
11. Motori a natia	8,767 4.545	8.787 4.545	5.767 4,545	5,767	5.767 4.545	4.662	4.662	4.662	4.682	4.652	4.602	4.68		
18. Osndele di accensione	4.875	4.675	4.678	4.645 4.875	4.075	4.845 4.878	4.848	4.545	4.545	4.645	4.545 4.875	4.54 4.57		
14. Caldele	10.768	10.788	10.765	10.788	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.220	10.22		
18. Orologi e aveglie	7.500	7.016	7.026	7.028	7.028	7.028	8.867	0.557	0.067	6.667	0.007	8.86		
V. — Combustibili e lubrifi.				- 1		- 1	1		/					
canti	4.088		3.950					_		_				
A) Carboni fosetti	8.084	8.879 5.020	5.020	4.188	4.165 4.881	4.147	4.342	4.617 5.180	4.864 8.888	4.669 5.410	4.695 5.408	4.53 5.39		
1. Osrbon fossile eslere	4.951	4.870	4.073	4.650	4.635	4.636	4.638	4.906	5.167	5.187	5.181	5.39 5.18		
indici pressi iegali	4.491	4.500	4.560	4.560	4.560	4.560	4.500	4.845	5.074	5.074	5.074	5.07		
2. Ceke	0.482	5.719 0.594	5.590 0.851	6.522	6.887	5.837	5.337	5.453	6.008	6.203	6.141	6.14		
da gas	7.668	0.594 6.748	6,666	6.486 6.587	6.491 6.535	6.498 6.524	6.431 6.448	6.448	6.296	6.328 6.327	6.340 6.348	6.24 6.07		
indici prezzi legali	7.522	6.508	6.508	6,508	6.508	8.608	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	8.50		
metallargico	8,067 6,588	7.440 8.542	7.138 6.511	6.824 6.450	6.616 6,475	6.572 6.473	6.287 6.425	6.287 6.383	5.721 6.291	6.782 6.328	5.869 6.337	5.77 6.29		
indici prezzi legali	6.481	0.481	8.481	6.481	6.491	6.481	6.879	6.873	6.373	6.373	6.873	6.87		
Indioi prezzi effettivi	7.058	6.874	6.752	6.508	6.605	6.500	6.581	6.413	6.046	6.193	6.230	8.19		
B) Oil minerali	8.226	3.177	3.153	3.528	8.518	8.512	3.833	4.154	4.104	4.090	4.099	3.87		
1. Petrolis	2.404 2.369	2.300	2.378	2.376	2.368	2.352	1.562	2.768	2.719	2.708	2.717	2.73		
indici prezzi effettivi	2.781	2.626	2,522	2.497	2.862 2.869	2.862 2.868	2.563 2.553	2.717 8.228	2.717 2.789	2.717 2.625	2.717 2.721	2.71		
2. Benzina	2.519	2.487	2,452	3.151	3.137	3.133	3.300	3.513	3.444	3.424	3.441	8.23		
indici prezzi legali	2.277 4.700	2.277 4.178	2.277 4.025	8.048	8.048	8.048	8.224	8.859	8.359	8.359	8.859	8.35		
	V. 700	4.178	e.U25	4.079	B. 938	8.897	8.930	4.894	4.207	4.013	4.176	9.92		

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)

(Base: 1938 - 100)

	1948													
MBRCI	1947						1948							
m a n o i	жп	1	11	ш	. 17	▼	VΙ	Vπ	V III	138	x	ZI		
3, 011 minerali combustibili indioi pressi logali	4.029	4.549	4.255	4.477	4.477	4,265	8.276 8.148	0.010 5.824	5.883 5.824	8.990 5.824	5.881 6.824	5.824		
indici prezzi effettivi	7.908	7.044	6.886	6.886	6.886	6,207	6.427	7.681	7.509	7.479	7.890	6.692		
4. 011 minerali imbrificanti	4.602 4.778	4.708	4.798	4.B0D	4.708	4.703	4.950	8.105	8.109	5.100	8.111	5.111		
indici prezzi legali	5.018	4.778 4.961	4.778	4.778	4.778	4.778	4.959	5.097 5.178	5.097 5.218	5.097 5.218	5.097 5.235	5.180 5.885		
C) Combustibili pegetali	7.887	8.804	8,588	6,338	6.188	5.869	5.718	5.769	€.009	6.121	6.305	6,808		
1. Oarbone vegetale	7.002	8.771	0.600	6.629	€.500	8.439	0.300	8.202	0.338	8.322	6.858	8.860		
2, Legna da ardere	8.328	8.816	6.549	0.230	6.004	5.667	8.510	8.877	5.688	0.048	0.285	9.281		
VI Materie prime e pro-														
dotti chimici	8.018	6.777	8.750	0.917	8.976	5.889	5.810	8.840	5.809	5.848	8.652	5.821		
A) Concimt chimict	4,878 5.747	4.880	4.868	8.296	8,897	5,391 0,481	8.387 9.448	5.531 0.448	5.526 6.486	5.518 9.408	5.514	5,481 6,488		
f. Perforfate minerale	8.758	5.751 5.755	5.767 5.765	6.473 6.475	6.451 6.475	0.475	6.478	6.475	6.475	6.475	6.488 6.475	6.475		
indici pressi effettivi	6.679	5.7 18	0.077	6.256	6.239	6.239	6.201	6.201	6.580 5.954	8.404	6.408	6.403		
2. Oakteclanamide	8.451 8.007	5.484 5.067	8.318 5.067	5.002 5.759	8.961 5.758	8.961 8.788	5.966 5.758	5.988 5.758	8.954 8.758	5.900 5.758	5.895 5.758	5.891 5.75		
indici pressi offettivi	8.905	8.941	7.576	7.802	7.791	7.784	7.640	7.840	7.714	7.180	7.125	7.12		
8. Seifale ammenico	4.207 4.045	4.210 4.045	4.214	4.597	4.711	4.690	4.888	4.690	4.642	4.657 4.597	4.650	4.63		
indioi pressi effettivi.	5.686	5.098	5.787	B.672	5.788	5.823	8.514	5.523	5.050	5.196	5.181	5.11		
4. Mitrafo di calcio	6.043	4.038	8.914	4.471	4.474	4.472 4.410	4.458 4.410	4.402	4.441 4.410	4.439 4.410	4.430	4.43		
indici pressi legali	8.878 8.841	8.876 5.496	8.876 5.056	4.410 5.018	4.410 5.046	5.028	4.678	4.410	4.719	4.700	4.410	4.60		
S. Mitrate di sodie	3.605	8,581	2.667	9.611	9.514	8.511	8.511	5.849	8.849	5.365	5.863	4.88		
indici preszi legali	8.441 6.720	8.441 0.237	8.441 5.758	8,441 4,659	8.441 4.892	0.441 4.639	8.441 4.830	5.876 4.839	5.876 4.839	5.376 5.161	5.876 5.108	5.87 4.73		
B) Zolfo e antiparessitari	8.865	5.04R	6,143	6,426	6.407	6.361	6.354	6.457	6,429	6.524	6.543	6,52		
1. Zolio	8.850	J.950	8.856	0.450	0.450	d.45e	- 0,458	0.050	8.650	6.650	6.850	6.08		
2. Solfato di rame	E.870	6.044	6.441	6.897	6.250	6.269	8.256	0.274	6.221	8.408	8.440	8.41		
C) Altri prodotti chimici	7.043	6.848	8.653	8.509	6,599	6,180	8.059	5.807	8.718	5.799	5.810	5.77		
1. Soda caustica	2.060 2.885	6.110 2.885	4.113 8.117	4.077 8.154	8.038 8.154	8.805 8.154	3.783 3.184	8.768 8.154	3.772 8.154	3.866 3.154	3.903 3.154	8.90		
indici prezzi effettivi	5.062	5.865	5.108	8.000	4.712	4.456	4.411	4.882	4.889	4.578	4.651	4.65		
2. Acide citrice	0.284	0.102	8.810	8.930	5.908	5.700 3.844	5.70a 3.484	8.726	8.594 8.363	5.639 3.882	5.648 3.886	5.61 3.38		
S. Acide tartarice	8,747 8,878	9.750	3.759	3.840 8.894	8.679	0.291	7.839	3,495 7,827	7.270	7.444	7.481	7.38		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.576	0.540		8.013			""						
VII. — Prodotti cartari	7.894	7.000	7.104	0.701	0.882	9.734	8,860 8,860	8.328	5.220 E.220	8.187 8.187	5.164	8.16 8.16		
1. Carla	7,814	7.889	7,144	4.701	0.332	5,784	. 0.000	5.825	8.220	0.101	5.164	0.10		
VIII. — Legname da lavoro.	8.546	0.374	0.822	6.049	8.104	6.038	₩.893	5.635	8.474	8.523	8.530	8.50		
1. Legame	6,541	8,374	6.822	8.049	8.104	8.038	5.893	3.635	B.474	\$.523	8.530	5.50		
IX Laterizi ed affini	8.809	0,240	8.170	6.403	0.340	6,283	9.174	6.074	0.020	5.884	8.801	5.07		
A) Laterisi	0,544	6.231	8.259	6,055	5.962	5.951	8.878	5.720	5.752	5.720	5.671	5.64		
1. Maitoni	6.428	0,22\$	8,180	8.008	5.850	5.816	5.780	8.666	6.702 6.052	8.858 9.101	6.080	6.11		
2. Tegela	7,287	6,874	6.188	6,453	1	8.827	6.484	1	6.104	6.068	6.039	6.0		
B) Calce e comento	7.332	6.826 7.315	8,147 7,175	6,495 7,454	1	6.373 7.420	6.255 T.409	1 0,	7.248	7.110	7.062	7.00		
1. Caice	6.912	0.912	6.912	7.941	7.941	f.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.9		
indici prezzi effettivi	7.152	7.718	7,488	6,968	6.916	6.916	6.876	1	6.551	8.279	6.189 6.745	6.16		
2. Gemente	8.939 4.974	5.914 4.974	8.851 4.974	6.218		6.068 5.728	5.722		5.722	5.722	5.722	5.7		
indici prezzi effettivi	8.901	6.859	6.128	6.710		6.415	6,180	5.936	6.886	1	5.768	5.8		
C) Marmo	8.379	5,379	5,279	5.379	5.279	5.879	5.879	5.879	8,879	8.279	5,379	5.8		
X Vetri e cristalli	4.008	4.608	4.608	4.608	4.008	4.989	4,909	4.888	4.861	1	4.589	4.8		
	4.608	4,608	4.608	4.808		4.859	4.989	4.888	4.889	4.880	4.889	4.88		

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

							_		_	_	_
MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Hovemb. 1948
I. — CEREALI 1. — Grano						Segue : 3. — Risone Pressi dall'ammasso all'indu-					
Tenero (bass 75 kg per hi toll, 1 %)						stric (d): Comune	ď	105 — 311 —	5.696 6.081	6.478 6.878	1 1
Pressi di conferimento all'am- masso (a): Italia settentrionale e centrale.						Fino	•	121 —	V.161	6.078	'
Italia actiontrionale e centrale, (ceclusi Lario e provincia di Grosseto) Italia meridionale (cecluse Calabria e Eustidossa), Lazio e provincia di Grosseto. Italia inmulare, Calabria e Basili-		128 — 128 —	4.000 4.800	6.500	6.500	4 — Segale (base 68 kg per hi toli. 1%) Preset di conterimento allo					
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):	•	128 —	4.600	6.750	6.750	atamasso (a):					
Italia settentrionale Italia meridionale e insulare	٩	161 — 142 —	8.921 4.041	7.800 7.800		(esclusi Lasio e provincia di Grosseto). Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicata), Lasio e pro- vincia di Grosseto.	q	118 —	4,000	6.250 6.500	
Dure (base 78 kg per hi toll. 1%)						Italia insulare, Calabria e Basili-	;	119 -	4.600	6.750	
Preset di conferimento allo ammasso (a): Italia settentrionale e centrale			,			Pressi dall'ammasso al mo- lino (b):					
(esclusi Lario e provincia di Grosselo) Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basticala), Lazio e pro-	٠, ٩	145	4,500			Italia settentrionale :	ġ	128 —	9.501 8.666	7.127 7.106	7.127 7.105
vincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata		148	4,800 5,100	7,250 7.500		5. — Orzo vestito (base 56 kg per h/ toll, 2 %)			- 1		
Preset dall'ammasso al moli? no (b):		Ì				Pressi di conferimento allo ammasso (a):					
Italia meridionale e insulare	q	152	4.041	7.800	7.800	Italia settentrionale e centralo (esclusi Lasio e provincia di Grosseto) Italia meridionale (escluse Cala-	q	98 —	3.100	4.800	4.800
2. — Grauotureo						bris e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto . Italia insulare, Calabria o Basili- cata .	\cdot	98 — 98 —	9.850 8.600	5.000 5.200	5.000 5.200
(base umidità 16 %) Pressi di conferimento allo		İ				Pressi dall'ammasso al mo- lino (b):					0.200
ammasso (a): Italia settentrionale . Italia meridionale e insulare .	٩	87 — 87 —	8.500 8.500	4.500 4.500	4.500 4.500	Italia settentrionale	3	100 -	9,001 9,068	8.225 5.884	8.225 5.884
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):	•	" -	9.500	4.000		II. — DERIVATI ALIMEN-					
Italia settentrionale	4	102 — 102 —	3.789 3.872	5.695 5.635	5.635 5.685	TARI DEI CEREALI 6. — Farina di frumento (s)	,				
						Italia settentrionale Italia meridionale e insulare .	ā	179 — 178 —	4.665	9.220 9.146	9.220 9.146
3. — Risone											
Pressi di conferimento allo ammasso (c):			'			7. — Pasta alimentare Milano, comune (f)		238 —	6.800	11.659	11.65R
Comune resa 71%	;	91 — 98 — 110 —	5.400 5.785 6.865	6.600	6.600	Genova, comuse (g)		289 — 265 — 249 —	7.708 6.920 7.800	11.653 12.426 12.260 12.271	12.426 12.260 12.271

(d) Prezzi per prodotto sano, secco, leale mercantile conseguato inseccato posto franco magazzino dei « Granal dei Popolo» tela da rendere situto delle quote per spece ineventi la gestione ammasso. — (b) Prezzi di cessione si molini compreniri della maggiorazione caratteristica, delle posto di grantico e minesco, dei contribuit U.N.S.E.A., della quote trasporte e dell'imposta genorais sull'entrata, stabiliti dall'alto Commissaniro PRALI. — (c) Prezzi base per cessione da produttore ad Enite ammassatore per merce inascoata in tele dei compratore, pesta su velocio dell'ectra e minescoata in tele dei compratore, pesta su velocio franco magazzino doi produttore o dell'Ente ammassatore all'industria e merce inascoata in tele dei compratore, pesta su velocio franco magazzino doi produttore o dell'Ente ammassatore comprenie vil compratore, pesta su velocio franco magazzino dei produttore dell'Ente ammassatore comprenie vil compratore, per l'italia maridionais e insulare magazzino dei produttore dell'ente dell'enterata. — (c) Prezzi di vendita dal produttore magnia, franco molino, merce nucla, per l'Italia maridionais e insulare gans partensa in tele dell'acquirent. — (c) Prezzi di vendita dal pratitione e distributore provincia a distributore provinciales deltragilante, franco dettagilante.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•					
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1989	Rovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	mebái e qualità	Unith di misura	Presso medio 1988	Rovemb. 1947	Ottobro 1949	Hovemb.
Seque: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 8. — Farina di granoturco (a)						14. — Ghisa Ematite (6)		603 —	47.000	47.000	47.000
Italia settent., gialla da polonia 9. — Riso (8)	٩	100 —	4.665	6.900	6.900	15. — Lingotti A 00			40.000	44 000	48.000
1						Omegeneo commerciale (i)	١,	791	20.000	60.000	40.000
Compute	:	164 — 169 — 245 —	9.046 10.820 18.200	10.563 11.966 16.287	10.568 11.966 15.287	16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (1)		890 —	86.500	88.500	56.500
III. — OLIO COMMESTIBILE 10. — Olio di oliva						17. — Billette da rilaminazione Cmogeneo commerciale (!)	·	1.145 —	64.000	64.000	64.000
Pressi di conferimento allo ammasso (c):											
Di 1º qualità, acidità fino a 8º Di 3º qualità, acidità fino a 7º .	ą,	708 — 678 —	87.500 86.500	;	;	18. — Bidoni A 00 Omogoneo commerciale (i)	ı.	783	68.000	68.000	68.000
Pressi dall'ammasso all'asse- gnatario:			l .								
In provincia di produzione (d) . Per provincie importatrici (e) .	,	669 —	44.468 47.046	ţ	;	19. — Laminsti A caldo (buss) (i)	a	181 —	7.500	7.500	7.500
IV. — ALTRI PRODOTTI						20. — Vergella					
11. — Bietole da succhero (/)		ľ.				Per trafileria (8)	q	123 —	8.100	8.100	8.100
Italia settentrionale e centrale . Italia meridionale	pol.	0,89 0,88	58.50 58,50	54,63 54,68	54, 53 54, 63	21. — Lamiere (i) Grosse, spossore base mm 6	٩	144 -	9,800	0 800	9.800
12. — Zuechero (g)						Sottlii, spessore base infer. a mm 4	,	14 -	12.090	18.000	9.800 18.000
Semolato raffinato	ą.	687 — 623 —	40.800 89.500	88.600 88.600	88.600 89.600	22. — Bande stagnate (I) Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 113 I. G. 20"×14".	OB-1706	2年	19.202	10.560	10.560
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI			1			23. — Tubi d'acciaio (m) Senza saldatura, per gas	đ	160 —	11.600	11.400	11.400
13. — Rottami di ferro, accialo e ghisa (h)						24. — Botale ferroviarie e tranviarie (/)					
Milano, ferro e accialo spess, mm 8 Genova, ferro e ghisa spess, mm 8 e più	•	80 — 81 —	1.150 1.800	1.150 1.200	1	Rotale a fungo e Decauville	•	188 — 146 —	9.280 10.800	9. 2 90 10.200	9.890 10.800

⁽a) Merce nuda reas ru voicolo del ricevitore, franco molino. — (b) Pressi per merce in tele del compratore franco riseria porto sul ciglio voicolo. — (c) Per prodotto nudo reso franco magnetin di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il depesito fiduciario presco i magnetin del produttore stesso. — (d) Merce reas franco magnetino ammesso, compresa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Pressi fismo per merce franco magnetino assegnatario nasionale, compresa l'imposta generale sull'entrata, cacinus el spece effettive di trasporto. — (f) Pressi per produtto consegnato alle fabbriche, non comprensivi del outribut per spece di trasporto del situ facilitationi. — (f) Merce inhalitata rem franco fabbrica su vagone ferroviario e altro velcolo, tele per merce, pressi compressivi dell'imposta di fabbricazione. — (h) Pre Milano, merce resa franco vagone partennazi per Genovai merce resa francialimento Liguria. — (i) Pressi ali produttore per merce resa franco vagone partennazi per consensa franco partennazi su vagoni di autocari stabili il per le quoi preferenziali a partire dal 27-4-1671, detti pressi dell'amboro a merce resa franco partennazi su vagoni di autocari stabili il molto formitanti dell'imposta di sull'amboro di merce resa franco partennazi su vagoni di autocari stabili il molto formitanti dell'imposto militanti di alimno di comuni, flottati a vita e manicotto normale, in lunghesse commerciale da 2100 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di alimno 10 telembiate.

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERGI E QUALITÀ	Totth : dl minus	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1949	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Hovemb, 1947	Ottobre 1949	Novemb.
Seque: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 25. — Fill, griglie e corde						VII. — OLI MINERALI 29. — Benzina (h) Per auto	.	474 —	10.800	15.930	14.050
spinose (a) Fill di ferro Lucido crudo, base 20	9.	160 — 168 —	18.070		18.070	30. — Petrolio (ħ)		!			
Octto nero. base 30	;	166 — 170 —	18.690 18.910	18.690 18.910	18.910	31. — Gasollo (ħ)	q	879 —	8.955	10.800	10.800
Griglia, con filo sincalo, crudo n. 8 Corda apinosa a 2-3 fili 4 punis con fili sincalo n. 13	•	291 — 123 —	25.650 21.990		26.650 21.990	Industriale	q	847 —	6.087	9.120	9.120
26. — Chiodi e semenze (b) Chiodi *		i				Per forni e caldaie tipo unico . Diesel comune per motori	t q	401 — 125 —	19.550 4.575		28 600 . 5.590
Quadri a gambo uniforme : Semenze In acciato doice a mano lungh, mm 20	tg l	8,01	14.690	14.890	14.890	33. — Lubrificanti (l)					
Broccome de scarpe Bomberine, gambo tondo da 20-94	•	5, 20 807 —	802 20,990	802 20.890	802	Olio CIP n. 1 per motori (flui- dissimo) Olio CIP n. 2 per motori (fluido) Olio CIP n. 2-A, per motori (semi-	q	695 — 685 — 678 —	81.800 81.800	85.100 85.100	85.900 85.900 85.900
	•	30, 1	20.000	20.010	20.000	Olio OTP n. 3 per motori (denso) Olio OTP n. 4 per motori (ulfra- dense). Olio CTP n. 600, per cambi e dif- ferentiali Grasso OTP n. 14, per organo del telsio		745 — 708 — 690 —	81.800 81.800 80.100	85.100 83.200	85.900 85.900 84.200
VI. — CARBONI FOSSILI 27. — Carboni esteri						Grasso CIP n. 15, per mossi ruois Per uso industriale Cilio CIP n. 5-4, per organi leg-	:	480 — 480 —	29.700 29.700	81.900 82.600	81,900 82,600
Mileno, test venent (c)	;	957 — 941 —	11.594 10.679	19.792 12.515	12.782 12.515	geri eclocistimi. Olio CIP n. 8-B, per bagni fibre testili. Olio CIP n. 8-D, per trasmis- etoni medis. Olio CIP n. 8-E, per trasmis-	9 .	625 — 400 — 438 —	24.000 20.700 21.800	21.200 22.100	27.800 29.700 24.500
28. — Coke De gas Pezzatura grossa Milano (c).	t	807 —	23.410	80.410	20.410	stoni medie pesanti Olio CIP n. 7-A, per turbins (fluido) Olio CIP n. 10, per cliindri vapore saturo Olio CIP n. 11, per cliindri vapore		456 — 506 —	25.600 25.600 25.600	27.200 27.100	29.400 29.800
Pezzatura grossa da 10 mm in sa, Genoca (f)	;	295 — 290 —	\$1.000 22.046	19.046	19.046	Surriscaldato. Ollo CIP n. 13, per boccole di rotabili Ollo OIP n. 16, per trasformalari Ollo CIP n. 18-A, di vaselina	:	555 — 420 — 525 — 675 —	26.700 21.300 23.900 26.400	21.800 24.700	24.200 27.100
Pezzatura grossa, Marghera (c). Pezzatura grossa, Vado Ligure (f)	:	1839 — 280 —	19.194 17.000	16,870 17.000	18.870 17.000	medic. fluido Olio Olio Olio Olio Olio nel Barbara me- dio. semidenso	•	675 —	28.800	1	47.700

⁽a) Prezzi stabiliti per la quota preferenziale a partire dal 27 agosto 1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza, ad vagone col autocarro stabilimento fornitore, imbalio esciuso. — (b) Prezzi per merce franco partenza, imbalio esciuso per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (c) Merce resa franco vagone partenza porto ebarco. — (c) Merce resa franco officina su mezzo di trasporto Milano e franco distributore. — (d) Prezzi per posta se carro o autocarro cofficina Gavetto per vagone cokeria. — (e) Prezzi a propriatore a greasita distributore. — (d) Prezzi al consultativi di franco deposito, franco estatione arrivo, franco domicilia, franco contro il distributore. — (i) Prezzi al consultativi posta su carro contro di distributore. — (i) Prezzi per move nationalistati e posta guantitativi con imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata e diritti erariali, esclusi dati comunali.

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

merci e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1988	Hovemb. 1947	Ottobre 1949	Foremb. 1948	/ MERGI B QUALITÀ	Unita di misura	Premo medio § 1989	Foremb.	Ottobre 1948	Novemb. 1948
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (a) 34. — Calce						42. — Nitrato ammonico (c)	q	77	2.870	8.870	8.2 70
Eminentemente idraulica	q	7-	470	540	84 0	43 Mitrato di sodio (d) Greggio del Cile	•	94 —	4,500	8.000	5.000
35. — Cemento	٩	18	200			44. — Zolfo greggio (h)					
IX. — VETRI E CRISTALLI (b)		16 -	645	765	765	Gialla superiore Sicilia	d	43 — 41 — 89 — 88 —	2.200 2.150 2.080 2.020	8.000 8.950 2.880 2.820	2.950 2.680
36. — Lastre di vetro Semplice, mm 1,6-1,9, mis. Nb Semidoppio, mm 2,7-3,2, misure libere	m.	_ 16 _	980. 865	410 650	410 650	45. — Solfato di rame (4) Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q	•	196	7.500	19,000	19.000
37. — Mezzo eristallo mm 4-4.5, sno a mº 0,21 misure mm 5-6, sno a mº 0,21 misure libere	m'	- -	1.120	1.100	1.100 1.800	46. — Ossieloruro di rame (i) Titolo garantito 17 %	q	181 —	6.600	10.600	10.600
X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI						XI. — PRODOTTI CHIMICI 47. — Soda caustica (c) Base 97-98 %	•	180 —	8.750	4.100	4.100
38. — Perfosfato minerale (c) Perfosfato minerale	Unita an. fosf.	1,89	80	90	90	48. — Carbonato di soda (g)	q	40	1.880	2.050	2.050
39. — Calcicolanamide (c) Titolo 15-16 %	a	es —	8.800	3.750	8.750	49. — Sepone duro (f) (13-47% di solidi grassi) Italia settontrionale (escusa FE- milia). Italia moridionale (compresa FE- milia).	q	815 — 815 —	24.200 22.500	84-800 129.500	· A
40. — Solfato ammonico (c) Titolo 20-21 %	q	82 -	●.800	8.750	8.750	50. — Sapone per l'industria (f) (at 60-62 %)					
41. — Nitrato di calcio (c) Titolo 15-16 %	a	84 — 76 —	8.800 2.670	8.750 8.270	9.750 8.270	Italia settentrionale (esciusa PE- milia) Italia meridionale (compresa PE- milia)	۹.	858 — 858 —	82.000 29.400	88.000 \$9.400	81.000 29.600

(a) Prezzi al produttore per merce nuda su meszo di trasporte franco stabilimente per le provincie della Liguria, del Piemonte, della Liguria, del Piemonte, della Presidente della Liguria, del Piemonte, della Presidente della Liguria, del Piemonte, della Presidente della Liguria, del Piemonte, della Presidente della Carte della

Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Age medi	hovemb	Ottobre 1948	Kovemb 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Sovemb. 1947	Ottobre 1948	Hovemb. 1949
I CEREALI 1 Grano					II. — DERIVATI ALI- MENTARI DEI CEREALI					
Alessandria Cunco Bresola Commona Milano Rovigo Verona Bologua Forrara Foreia Foreia Foreia Rovigo R	Q 148 148 148 149 140 145 189 148 181 149 149 149 149 149 149 149 14	15.250 15.000 16.000 16.376 15.000 13.000 12.000 12.000 15.500	8.940 9.030 9.125 9.125 9.165 9.160 9.025 9:500 8.940 9.480 9.800 9.800 9.820	9.020 9.250 9.550 9.616 9.616 9.530 9.489 9.750 9.875 9.850 10.000 9.650 9.450	6. Farina di frumento Alessandria, de pastific. abb. 80 per cento Torino, abburatiata 58 % Miliano, per passificazione ispo unico Unico de la compania del compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compani	9	174 — 235 — 177 — 219 — 176 — 176 — 177 — 181 — 188 —	25.000 19.500 22.250 26.000 18.000 24.000 19.500 15.000 19.500	11.450 14.000 11.875	12.200 12.000 11.600
Bari . Forgie Caltanisetta. Catania. Palermo. Trapani . Cagliari . Sassari	Q 158 - 156 - 154 - 157 - 152 - 152 - 154 - 154 -	9.500	10.250 9.800 10.000 9.900	10.300 10.500 10.000 10.000 10.000 10.200 9.300 9.700	Torino, i qualità pura semola 55/80 Milano, comune. Genova, comune. Firenze, comune. Roma, comune. Salerno, comune.	q	250 — 238 — 238 — 253 — 253 — 205 — 249 —	95.000 91.000 88.000 92.450 28.000 28.000	17.000 16.500 14.500 16.000	18.000 17.425 16.000 14.887 16.000 16.000
2. — Granotureo Alessandria Cuneo Terino	q 80 -	B.500	5.785 6.850 6.000	5.790 6.450 5.975	6. — Farina di granoturco Alessandria Torino, sciaccida. Milano, da poienta Padova, nostrona gialia	9	102 — 108 — 102 — 105 —	7.500 6.900 7.687 7.000	6.500 7.000 6.600 6.800	6.690 7.000 6.650 6.250
Alessandria Cunce Torine Dresiona Mileane Padova Venesia Venesia Verona Udine Bologna Firence Firence	88 - 88 - 88 - 90 - 91 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90	7.000 6.250 8.000 5.500 7.000	5.750 5.630 5.700 5.500 5.300 5.850 5.475 5.925 5.560	5.650 5.700 5.675 5.730 6.450 5.900 5.800 6.100 5.825	Rovingo, setacociala . Verona, tipo unico	•	114 —	8.000 8.000 9.000	7.750 6.850 6.000	7.940 6.930 6.200
3. — Bisone					Novara 44	q	156 — 170 — 144 — 159 —	15.000 17.600 16.500 17.250	9.200	10.250 10.000 10.500 10.125
Vercelli	08 - 08 - 98 -	7.000 7.876 7.000	6.700 6.800 6.200	6.400 6.150 6.800	Vercelli	9	165 — 190 — 189 —	17.000 17.000 18.625 20.500	10.800 10.500	12.500 11.000 12.750
Vercelli	q 102 - 101 - 101 -	7.000 9.800 6.000	6.600 7.170	7.000 7.400 7.100	fine Vercelli	١	246 — 947 —	18.000 19.000 19.625	11.750 18.500	15,500 14,600
Verceili	q 124 - 126 - 127 -	7.000 9.800 9.000	7.800 7.700	8.000 8.750 8.750	Milano	•	847 —	19.625	14.960	15.835
4. — Semie Onnee:	q 114 - 121 - 116 - 123 - 110 -	- 12.380 - 12.000 - 15.000 - 13.750 - 5.000	7.416 7.150 7.500 7.425 6.825	7.320 7.250 7.800 7.675 6.825	III. — VINO ED OLIO 10. — Vino Alceandrie, comuse 10° i. Firense, comuse 10° i. Rome, bianco pregiato dei Ca- skill 12°		110 — 108 — 170 —	6.235 5.400 8.500	8.450 11.500	4.850 10.500
	q - 10 - 28 - 00	6.000 6.200 5.300	5.500 4.900 4.750	5.525 4.900 4.600	Firense, comuse 10°-11° Roma, bianco pregiato dei Ca- still 12° Napoli, rosso 12° Fossile, bianco comuse 10°-16 ½ Leone, rosso comuse 12° Tarante, bianco 11-12° Trapani, bianco 14°		118 — 144 — 125 — 132 — 169 —	7.000 5.500 5.500 4.400 9.000	9.000 6.575 7.820 5.750 7.000	9.000 5.008 7.040 5.750

^(*) I pressi riportati sella presente tavola vongono rilevati degli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio acconde acrema uniformi imperitio dall'isticuto Contrale di Statistica. La rilevasione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1848. I dati dei mass di novombre 1849 sono provviscori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unital medi	Novemb,	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso madio 1988	(o vem b. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segus: III. — VIRO ED OLIO 11. — Olio d'aliva Imperia, 1 qualità (acid. 4°). Firenze, 2° qualità.	g 690	— 68.50	48.750	51.125	16. — Mele Cunco, comunt Torino, comunt Bolizado, ranute Benevento, annurele r qualità Napoll, annurele Balerno, annurele P qualità	q ,	149 — 178 — 206 — 90 — 176 — 148 —	8.595 4.000 2.000 3.000 2.760	8.855 4.600 6.800 8.850 8.250	6.450 7.300 1
Imperis, 1 qualità (acid. 4°), Firenzis, 7 qualità Firenzis, 8 qualità Forma, 1 qualità Napoli 1 qualità Napoli 1 qualità Brindisi, 2 qualità Findisi, 2 qualità Findisi, 2 qualità Leoco, 3 qualità, 3 qualità Reggio di Casiuria, 3 qualità Sassari, 1 qualità Sassari, 1 qualità	9 776 9 808 9 786 9 687 9 684 9 684 9 684 9 685 9 762 9 687	- 45.00 - 40.00 - 52.00 - 39.00 - 84.50 - 42.00 - 88.00	52.500 54.000 45.000 48.000 48.876 47.416 42.750 49.000	55.000 57.000 40.000 48.000 49.500 48.910 47.000 51.000	17. — Pere Cuneo, comunt Tortico, comuni Tortico, comuni Tento, comuni Rento, comuni Benevento, spadoncius	g	172 — 105 — 162 — 166 —	8.790 4.000 8.400 9.750	8.995 5.600 6.520 4.750	7.600
12. — Ollo di semi Alessandria Torino, winter Milano Livorno, nasionale.			0 47.150 0 50.500		18. — Roci Aveilino, Sorrento Benevento, nosfrane Kapoli Balerno, Sorrento Nuoro, nosfrane	q:::	208 — 391 — 818 — 292 —	15.000 9.000 17.000 22.500 11.000	17.00 20.60	0 23.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI 13. — Patate		ļ			19. — Koociuole in gusolo Viterbo Aveilino Napoli Enna Messina	9	885 — 892 — 881 — 825 — 865 —	18.00 17.00 15.00 17.00 18.00	0 14.50 0 18.48 0 16.00	3 14.000 10 16.000
Torino, massa . Boissano, massa . Trento, massa . Briogras, massa . Briogras, massa . Roma, massa . Roma, massa . Napoli, massa . Salerno, massa .	: 8	8.11 8.20 8.20 8.20 8.00	00 1.50 25 1.60 50 1.62 00 2.00 00 1.20 00 1.50 50 1.03	0 1.800 0 1.600 5 1.600 0 2.100 0 1.400 0 1.100 0 1.200	20. — Mandorle synsolate Bari	q	924 — 1.050 — 949 — 1.028 —	82.00 81.00 81.00 85.00	80.00 80.00	0 28.000
14. — Fagiuoli Ounce, regina Vercelli, salugoia 1º qualità ; Padova, comuni, Perrara, borloiti Arceno, comuni, Salerno, comuni, Catamearo, comuni,	9 16 9 16	1 — 14.0 0 — 12.8 0 — 11.0 15.7 1 — 17.0 8 — 16.8 10.0 14.0	7.00 5.77 50 6.60 7.50 7.50 7.50 7.80 8.00	0 6.400 5 5.815 0 0 0.500 5 7.800 0 7.000	21. — Limoni Reggio di Calabria Catania Messina Pelermo Siraousa	,	116 — 75 — 79 — 116 — 72 —	1.40 1.80 1.20 1.50	9.60 9.00 2.50	0 2.800 0 8.100 0 2.500
15. — Fave secche Bari	; 4	6.5 5 — 6.5 1 — 5.1 5.5 8 — 6.6 8 — 6.8	00 8.60 00 8.60 00 4.00 00 6.00 00 4.80	0 8.000 0 8.800 0 5.000 0 6.000 0 5.000 0 4.880	V. — ALTRI PRODOTTI 22. — Conserva di pomodoro Alcasandria, comcenirato Prima deppia concentrato senti del la regiona di rigio concentrato in fusti. Balerzo, deppia concentrato senti de o 900. Balorno, sostes in contola de 100 g.		254 — 240 — 210 — 220 —	9.77 24.00 9.77 26.50	0 20.00 5 18.07	75 18.810 00 28.000

^(*) Ved, neta (*) a pagina presudente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, plazze e qualità	d Instantia	Fovemb.	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità . di misura	Preszo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1948	Novemb.
Seque : V. — ALTRI PRODOTTI					29. — Suini Lattenagii					
23. — Zucchero					Modena, olire i 20 kg		520 522	62.800 60.000	82,750 40,000	34.000 97.000
Torino, rafinato semolato, Miliano, rafinato semolato Verona, rafinato semolato Genove, rafinato Bologna, eristalitao. Roma, semolato	Q 700 - 837 - 644 - 644 - 628 - 688 -	- 49.500 - 47.000	30.250 29.000 28.500 25.300	28.000 29.750 29.000 28.000 25.300 88.760	Grassi Torino	9	568 — 511 — 525 — 518 — 529 — 568 —	48.000 45.300 60.000 44.400 41.000 50.000	45,000 89,600 43,800 87,600 88,000	40.015 87.500 42.000 36.200 37.000
24. — Alcole Commestibile e non meno di 95° Torino					Ravenna	:	510	40.000 48.900	88.000 40.500	37.000 37.000
Milano . Genova	ettan. 9.882 - 2.300 - 2.283 - 9.826 -	77.500 78.000 74.000 70.500	71.839 72.250 78 000 76.000	72.000 70.500 73.000 74.000	Modens, da 80 a 60 kg Areszo	q	517 — 492 —	50.000 55.000	88.250 87.600	36.000 34.000
25. — Caffè		-			30. — Agnelli					
Torino, Sanios superiors	2.189 - 2.188 -	91.000 73.000 91.000	84.500 76.500 88.500	84.500 76.500 88.125	Forll, nostrani Perugla, nostrani Roma, nostrani peso morto Chieti, Abruzzi 1º qualità Cosonza, nostrani	7	447 — 434 — 814 — 430 — 896 —	23.200 31.900 40.000 83.000 20.000	28.600 44.000 32.000	27.000 20.250 35.000 92.000 17.000
DA MACELLO (a peso vivo)					31. — Castrati					
26. — Buoi 1º qualité				.	Verona Forli, emiliani	a	817 —	14.500 23.500	17.000	17.000 23.500
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Reggio nell'Emilia Roma Reggio 2 grafita	9 881 - 455 - 572 - 861 - 847 - 411 -	95.400 90.000 84.000	86.000 93.000 80.500 27.800	80.200 86.000 33.000 80.500 26.750 27.000	32. — Pecore Verone. Foril. emiliane	9	811 — 867 — 222 — 296 —	23.800 23.800 14.600 21.500	21.400	20,250 15,500 22,500
Cremona Mantova Miarova Miarova Miarova Miarona Bologna Perma Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma Ro	9 254 304 394 314 314 385 540	28.600 24,000 25.000	24.000 29.500 25.500 23.700 25.500	29.000	VII. — LATTE	;	210 -	20,000	22.000	22.000
27. — Vaoche 1• qualità		1 1		l	E PRODOTTI CASEARI			- 1		l
Cremons	Q 294 — 419 — 282 — 810 — 866 —	28.800 80.100 25.100 28.800 20.000	83.500 28.000 28.300	83.000 25.400	33. — Latte di vacca alimentere Torino Firenze Rome. Napoli	hl	88 98 182 140	7.725 6.550 8.000	7.500 5.600	7.600
Oremona Mantova Milano Variona. Variona. Validona Modena Roma Modena	9 818 221 849 216 287	20.500 23.400	25.000 20.000 21.500 22.000	22.000	industricle Cremona	bl •	68 — 71 — 66 —	4.800 6.000 6.000	5.100	5.100 5.820
28. — Vitelli	805 -	1 -	20.500	19.000	34. — Burro					1
1º qualità Cuneo Mantova Milano Verone, Modona Perugia Roma	604 492 671 418 486 417 476	40.000	65.000 42.000 47.000 89.800	42.600 47.000 40.000	di centri/uge Conco Bresole Milano Boizano di afforamente		1.207 — 1.181 —		115.750 105.000	117.250
Poma	9 898 — 420 — 522 — 408 — 296 —		87.580 40.000 44.000 41.600	86.000	Oremona Mantova Milano Pavia Beiluno Vicenza Piacenza Reggio nell'Emilia	d	1.079 — 1.086 — 1.148 — 1.161 — 1.184 — 1.127 — 1.113 — 1.068 —	110.000 110.000 112.300 111.000 100.000 122.000 97.500 106.800	109.75	0 106.200 0 105.500 0 112.250 0 108.600 0 110.000 0 121.000 0 100.375

^{(°) ∀}ed, zoba (°) a pag, 12,

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Hovemb, 1947	Ottobre 1948	Fovemb. 1949	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI 35. — Formaggi Gress Mantova, stag. 1 asso Parma, parmitytase secchio Reggio nell Emulia, regg. 1 asso	Q	983 — 1.188 — 1.093 — 964 —	100.000 102.000 99.875	99.500 a) 77.000 a) 78.700 a) 77.876	104.500 83.000 78.200 81.300	40. — Mortadella Torino, 1º qual, tipo Bologna Milano, Bologna extra Bologna pura di Bologna Modena, pura cara Bologna Firenzo, di Bologna, suina e borins Firenzo, di Bologna, suina e borins Firenzo, puro estra. Bilogna estra puro suino.	d	1.000 — 921 — 928 — 884 — 750 — 991 —	83.750 83.500 75.875 62.500 90.500	74.500 69.500 72.500 49.600	68.000 69.400 48.600 71.600
Pecerino Roma, romano eccito		1.058 — 1.080 — 942 — 868 —	1 58.000	67.500 62.000 65.000	66.000	IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI 41. — Folli			 		
Cremona, procolone Gorgonzole Novara, fresca Milano, fresca Pavia, fresca Aslago	a a ,	468 778 485	- 68.750 - 47.800 - 43.000 - 42.000	88.200 87.000	83.600 84.000 83.000	Milano, nosirani 1º Qualità : Padova, mezzani : Fironzo, 1º qualità : Maccrata, mezzani : Perugla, nosirani 1º qualità : Roma, nosirani 1º qualità :	q	1.001 — 870 — 890 — 768 — 770 —	49.200 48.600 52.100 40.800 60.000	60.500 48.760 54.400 40.000 48.500 65.000	40.000
Vicenza, grasso siagionalo Fentina Aosta, di lalieria		1.126	75.000 - 84.500		0 60.000	42. — Uova fresche	1.000				00 500
VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA 36. — Lardo						Milane Padoya. Rovigo. Vonesia Foril. Placenta Firence. Macerata Parugia. Roma.		489 506 467 524 484 486 480 481 419 427 458	44.000 44.000 44.000 43.000 43.850	84.500 87.500 86.430 86.000 87.000 85.000	88.500 99.100 88.450 88.000 88.000 87.250 88.800 41.000 86.500 95.875 86.000
Torino, mastrano. Milano, pescatura da 30 kg s pris Bologna, mostrano da 18 a 22 kg. Modena, spessors baso . Modena, spessors salo Modena, spessors allo Reggio mell'Emilia, pessatura fino a 20 kg. Roma, mostrano pessatura inferiors a 30 kg.	;	784 — 668 — 676 — 695 — 784 — 704 — 724 —	- 69.600 - 68.000 - 78.800 - 77.600	55.50 57.12 58.62 60.90	0 68.250	X PRODOTTI DELLA PESCA 43 Pesce fessoo di mare					
37. — Strutto Torino, sostrone Milano, nostrono Dologna, di caldata Modona, di maiale. Firenze, nostrano Roma, sostrono	9:::	725 — 646 — 646 — 671 — 678 — 810 —	61.750 61.000 63.250	47.500 45.700 48.760 48.000	0 43.900 0 42.200	Milano, bransist Milano, apoliole media, Milano, ecité grossi Milano, ecité grossi Vanotia, anguille Venotia, calamarelti Ancona, meriussi Ancona, sogiole Roma, amenille media grandessa Roma, amenille media grandessa	:	1.685 1.099 794 950 2.100 775 1.060 841	88.820 46.861 44.000 60.000 30.892 57.670 22.500	\$1.760 53.500 72.500 86.690 64.530 21.300	68.600 48.770
38. — Prosclutto Torino, crudo di Parma	q	1.700 — 1.590 — 1.863 — 1.403 — 1.628 — 1.200 —	125.000 148.760 180.000 184.000 187.000	181.500 145.000 122.500 120.000 117.500	0 129.500 0 146.000 0 122.500 0 127.500 0 117.500 0 137.500	Roma, cefail. Roma septie Messina, acciuple Messina, sociuple 44. — Baccalà		809 1.009 895 660 500	- 82.500 - 80.000 - 23.500 - 42.000	49.800 28.600 24.500 19.000 22.750 81.000	47.500 24.500 24.500 19.000 19.000
39. — Balame Torino, cruzio, tipo Milano, cre- spont e solocorepposi Chemiona, suno stagionado Milano, raudo cresponetto Milano, raudo cresponetto Milano, raudo cresponetto Firento, locacno piecola Roma, stagionado prod. locale	g	1.638 1.242 1.465 1.883 1.670 1.600 1.500	- 180.000 - 184.300 - 129.750 - 135.000 - 181.600 - 140.000	128,500 182,200 144,500 122,500 116,200 127,200 182,500	0 124.500 0 180.000 0 144.500 0 122.500 0 112.500 0 117.200 0 180.876	Torino. secco Genova, morbido Roma, salinato mortegess 45. — Stoccafisso Torino. Livorno, comuse norregess e da- ness Messina, elondese, 1º qualità	• •	500 - 478 -	- 25.500 - 27.000 - 49.500 - 47.000 - 56.000	50.000	91.000 92.500 69.000 70.500

^(°) Ved, nota (°) a pag. 12. (a) Dal meso di ettobre il presse si riferisce alla aueva produzione.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, plazze e qualità	Unith	Premo medio	Hovemb,	Otlobre 1948	Novemb.	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith misurs	Premo medio	Novemb.	Ottobre	Novemb,
	9	1988					ੰਚ	1988			1910
,											
Segue: X. — PRODOTTI DELLA PESOA					'	XII. — PILATI DI FIBRE BATURALI E ARTIFICIALI					
48. — Tonno di corsa sil'olio				ļ		53. — Filati di cotone Torino, greggio America titolo 20 ,	kg	2a _	980		
Torino, in latte da 10 kg Milano, all'olto di qualunque pro-	a	1.284 — 1.298 —	115.000 130.000	ı	89.750 85.000	Milano, America titolo 20 unico. Roma, tipo America	:	18,84	944 1.860	838	
Venezia, in latte da 10 kg Firense	:	1.170 —	128.000 132.500	110.000	112.000	54. — Filati di canapa					
Firenze Liverno, nasionale Roma, in latte da kg 5-10	:	1.289 — 1.161 — 1.243 —	130.000 137.500	99,000	91.000	Torino, lungo tiglio base titolo 10 . Milano, lungo tiglio base tit. 10	kg	19, 75 14, 85	650 924	f Ata	1 830
Bari, in laite	;	1.102 —	120.000	110.000 92.000	92.500	O. S	;	15, 50	780	900	900
47. — Altro pesce conservato						55. — Seta greggia Torino, 20/22 extra	kg	180	4.200	4.255	4.588
Sardine all'alia						Milano, gialla per esport, clas- sica 18/15 Genova, greggia 21/22	:	140 —	4.875	4.825	5.160
Firenze, base 4/4 soutols Sardelle	٩	1.018 —	101.000	67.500	64.500	56. — Fliati di raion	'	153 —	6.000	4.500	4.600
Firenze esiste	a	870 —	22,200	28.000	28.000	Torino, titolo 150	kg	25	1.400	1.400	1.400
Messine, salate e alla carne sict- liana e in latte da kg 10	•	839	23.000	16.500	16.000	Qualità	:	10,80 22 —	1.165 2,100 2,600	1.165 1.000	1.165 1.600
Torino, di Sicilia in latte II bacca	q.	878 — 785 —	45.000 28.500	41.000 22.000	40.500 22.000	57. — Pilati di lana	•	B5 -	2.600	_	_
Genova, salate	;	884 — 760 —	47.500 41.500	87.000	89.000 96.500	Torino, iii. 40/2 pura lana petti- nata . Roma, cardato	kg	92	4.700	4.200	4.870
						Roma, cardato	;	70 — 76 —	8.900 5.460	8.400 4.200	\$.400 4.200
XI. — FIBRE TESSILI											
RATURALI E ARTIFICIALI						XIII TESSUTI ED AL-		1	ì		
48. — Cotone	- 1					TRI MANUFATTI TESSILI	1		- }		
Milano, American o' Texas Sirici Middling 15/16 inch	ke	4,59	479	452	454	58. — Tessuti di cotone Torino, greggio base 180 g/m²	kg	44 -	1.900	1.850	1.600
40 60000	- [-54		Milano, madapolam candido 79/80 26/26, 29/27 Milano, tovagliato candido Ame-	-	2, 90	241	292	292
49. — Canapa Milano, partite medie lungo tiglio	Q	594 —	31,500	27,400	97 000	rica primiarimo g 30 cm 150 Milano, ghinea greggia tela colona cm 80 g 150 16/16, 25/25	•	7,67	576 236	460	484
Bologna, partite buone Bologna, partite medie Bologna, stoppe in natura.	•	590 — 585 —	86.430 80.000	83,280 27,410	83.280 27.410	Roma, madapolam enterate alta	:	3,90	265	202 220	214 230
Cento	:	270 — 505 —	18.760 81.600	17.180 24.000	17.180 22.425	Roms, mussolo alto em 80 Roms, teta alta em 80 Roms, teta alta em 80	:	2,50 2,50 8,50	812 815 875	230 187 210	230 187 210
Forrara, buona del ferrarese	•	488 —	80.000	29.000	21.675	Roma, iralicio allo em 80 Roma, popelin allo em 80 Roma, cuitilo alto em 60		7,50 6,60	470 550	890 450	890 450
50. — Lana						Roma, cutillo alto em 80	•	4, 80	802	280	280
Torino, sucida, Montevideo, Oroi-	kg	27, 50	1,075	- 950	975	- · ·	m,	8 —	1.850	870	370
see media Grometo, toscana prima Grometo, toscana tersa Rome, tesrile di tosa sudicia del	;	28 — 24 —	900 600	720 470	720 470	Torino, greggio bass g 250/m². Milano, cremato g 350/m², centi- metri 80. Milano, olong g 700/m² cm 100	m,	15, 80	446 711	820 800	312 585
Lasio tipo Puglie, resa 48/45.	:	21,80 21,11	= [760 680	Ξ	60. — Tessuti di seta	_	,			
Roma, a vissana resa 46/48		20, 88 29, 25 29, 05	1.016	675	Ξ	Torino, base 150 g/m²	kg m	\$15 90	12.650 1.061	12.500 855	12.500 675
·		20,00	1.010	_	-	Milano, pura Milano, schappe flati da cascame di seta Roma, talicitas alto m 1,40	:	13 - 18 -	844 720	615 460	650 460
51. — Bonzoli Milano, bigialiti						61. — Tessuti di lana	-		.20		""
)AR	8,50	280	770	627	Torino, pura lana pellinala buona Ancusa g 500 allo m 1,40	, m	6a —	4.078	8.400	8.400
52. — Piecee di mion		- 1	l			Roma, cardato alto m 1,40 peso g 600/m. Roma, pettinato alto m 1,40 peso		7 0 —	4.250	8.250	
Torino, 1: qualtta,	q 1	.900	80.000	60,000	80.000	g \$50/m	•	80 —	8,000	5.000	5.000

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, piazze e qualità	Unità di misura	Preszo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb.
XIV. — PELLAMI E CALZATURE						68. — Laminati e profilati di ferro e di acciato					
62. — Pelli crude bovine	1					Ferro omogeneo					
Roma, di vitello fino a 8 kg pacche e buoi	q	1.384 —	05,000	77.000	80.700	Cremona, tondo per cemento ar- mato Milano, tondo mm 8 a 40 Genova, tondo Roma, tondo per cemento armato	q	149 — 124 — 121 — 187 —	14.000 12.025 12.500 13.500	10.000 7.350 8.200 8.760	10.000 7.350 8.200 8.550
Milano, buol 80/40 kg. Milano, bacche fino a 40 kg. Livorno, bovine. Cagliari, salamoiate fresche.		790 — 790 — 800 — 800 —	41.700 42.500 95.000 40.000	46.300 48.500	48.500 54.000	Travi di ferro Cremona, a I, n. p. mm 200	q	145 —	14.000		10.000
pitelioni Torino, vitelioni senza testa kg 12/20 coda	q	1.230 —	61,500	72.400	79.1c0	e più Venezia, ad U e I da mm 80 a 250 Roma, n. p. da mm 80 a 100 Rona, da mm 120 a 180 Rona, da mm 200 a 300		126 — 140 — 132 — 127 —	12.500 13.072 12.935 12.401	12.000 9.751 9.632 9.250	9,500 9,724 9,006
63. — Pelli crude ovine						·	ļ '	127 -	12.491	9.250	9.225
Porugia, montoni	q	1.204 — 1.000 — 1.200 —	33,750 50,000 65,000	_	\$0.000 5 5,000	69. — Vergelia per trafileria Milano, omogenea	g.	128 — 124 —	13.067 16.000	8.050 8.500	
Cagliari, capre	١.	1.200 —	60.000	60.000	60.000	70. — Lamiere					
64. — Pelli conclate nazionali						Milano, da mm 4 e più . Vonezla, base 89/10 . Genova, base 4 mm . Roma, fino a mm 40/10 escluso	q	146 — 144 — 147 —	16.787 19.000 16.500	19.000	11.500 16.000 11.500
Torino, suola macello spessore mm 4-5 1º scella in schiappe. Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 2º scella		2.055 — 2.035 — 2.035 —	113.100 100.700	107.500 107.500 102.000	108.100 102.700	Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2/1 71. — Bande stagnate	. 	158 —	19.100	15.500	
Genova, cuolo suola	•	1.400 —	105.000	107.500	107.500	Genova, I. C. 80 x 14	٩	250	33.500	21.500	23.000
Milano, Buenos-Ayres	Ģ	740 — 802 —	82.200 85.000	72.500	70,000	72. — Tubi d'accialo					
65. — Calzature da gomo						Milano, per acqua e gas saldati . Venezis, sensa saldatura . Gonova, per acqua e gas . Roms, sensa saldatura neri da	9	259 — 234 —	18.259 13.000 16.500	15.600 14.250	
Torino, futto cuoio, qualità media Milano, futto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media Genova.	palo	90 — 72 — 60 —	5.450 4.665 3.700	4.500 3.975 3.600	4.000	Roma, senza saldatura sincati . 73. — Fili di ferro	:	258 — 808 —	15.690 10.529	19,610 17,190	13.410 17.215
da donne						Roma, ricollo nero base n. 20	٩	180 —	21.835	11.050	10.825
Torino, tutto cuoio, qualità media Milano, tutto cuoio, tomata di vitello nero, qualità media .	palo •	80 — 65 —	4.200 4.006	3.200 3.275		Roma, sincato cotto	•	212 — 174 —	28.650 20.912	12.750 10.750	12 775
de ragazzo Torino, tutto cuoio qualità media Milano, tutto cuoio, tomata di vitello nero, qualità media	palo	55 — 60 —	3.350 3.760	2.550 3.200		XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVOBATI					
						74. — Alluminio			}		
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						di 1º fazione in pani Torino, in pani	q.	1.115 — 1.130 —	30.000 30.000	30.000 30.000	30.000 30.000
66. — Rottaml di ferro						eemilworate				ĺ	
Torino, ferro da demolizione spess.		B3 —	1.025	1.494	1.509	Milano, in fogli comuni	q	1.550 —	52.625	45.000	45.375
mm 6 e più. Milano, ferro e acciaio pesante mm 5 e più. Genova, di officina mm 4 e più		85 — 81 —	1.812 1.850	1.775 1.750	1.875	75. — Rame semilavorato Torino, in lastre	ą	1.153 — 1.163 —	68.000 68.250	60.000	60.200 60.125
67. — Ghisa						Genova, in lastre	;	1.151 — 1.440 — 1.163 —	80,000	50.000	57.000 62.000
Torino, emailte produs, nasionale Genova, comune nasionale	٥.	93 — 69 —	5.810 4.910	5.250 4.700	5.250 4.700	Roma, in lastre base 6/10 Roma, in filo	:	1.163 — 1.060 — 1.198 —	64.000 67,500 67.500	53.600 44.500 59.000	64.760 47.375 59.000

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12,

^{2 -} Bollettino Mensile Prezzi.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Otlobre 1946	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prenso medio 1939	Novemb. 1947	Ottobre 1949	Novemb. 1948
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI- LAVORATI 78. — Stagno Torino, in verphette		3.300 —	147.500	156.600	162.100 155. 6 25	82. — Aratri (b) Monovomere, Martinelli * Legge- 10 No Nonevomere, Martinelli * medio 1B 3 RN	cad.	2.871 — 3.598 —		200.000 290.000	I I
Milano, in pani Genova, in pani 77. — Plombo in pani	•	3.300 — 2.061 — 2.056 —	156.000	145.000	147.500	83. — Seminatrici (b) Da collina, m 1,25 a 7 dischi eemplici Da planura, m 1,75 a 11 dischi semplici		1.320 — 2.800 —			165.000 220.000
Torino, 1º fusione Milano, 1º fusione Genova, 1º fusione Livorno, base in mbi	q	205 — 290 — 342 — 320 —	27.000 27.000 25.000 24.000	29.750 28.500 29.000 82.005	30.250 30.000 30.000 32.935	.84. — Falciatrici (b) Tipo «Laverda» m 1,37 barra normale m 1,37	cad.	2.640 —	140.000	140.000	140.006
Genova	•	396 — 396 — 384 —	26.000 27.500 26.000	26.000 32.600 30.000	28.000 33.000	85. — Mietilegatrici (b) Tipo Laverda • m 1,82 nazio- nale	oad.	7.200 —	432.000	482.000	432.000
in parti Genova, 1º fusione	9	325 — 460 —	17.000	20.000	21.000	86. — Trinolaforaggi (b) Da om 31, con catena e pedale . 87. — Erpici (b)	cad.	581 —	60.000	50.000	50.000
Ocase Milano, in lastre n. 10 Firence, in lastre base Livorno, in lastre Rome, in footi base n. 10 79. — Ottone semilavorato	,	405 — 470 — 400 — 406 —	30.375 28.900 29.000 28.500	29.000 28.400 29.000 28.500	29.875 28.700 30.000	In ghisa, tipo « Howard »	kg kg	2,58 4 —	260 345	220 280	220 280
Torino, in lamiere 1º tis. base Milano, in lastre	q	973 — 973 — 972 — 1.121 — 972 —	47.500 47.500 43.000 47.600 47.500	43.000 43.250 41.000 42.500 43.625	45.876 42.500 43.500	89. — Pneumatici e camere d'aris (c) Pneumatici, 4 × 17 «sella bian-	oad.	113 —	6.583	0.588	6.583
XVII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA 80. — Autoveicoli (a)		1				ca. Superfex per auto Paolumatici, 8.25 × 18 «stella bianca · Superfex per auto Paolumatici, 8 × 18 «stella bianca · Superfex per auto Paolumatici, 9 × 20 «sigilo verde» Superfex per auto Paolumatici, 9 × 20 «sigilo verde» Superfex per auto Paolumatici, 42 × 9 «sigilio verde» Superfex per auto de · Superfex per auto	,	215 — 293 — 396 —	12.708 17.172 52.170 88.882	12.708 17.179 52.170	3 12.708 2 17.179 52.170
mitovetture Flat berlina mod. 500-B Flat 1100-B Flat 1600-B mitocarri	kg ,	_ _ 24,44	111	1.043 1.193 1.171	1.103	90. — Conduitori e cavi elettrioi (o) Filo elettrico a 600 volta sea 20/10	km		33,000		
Flat mod. 626 NL Flat mod. 666 N	kg	22,84 23.64	652 687	701 740	740	Cordonolno luce see. 2 x 0,75 mm. Cavo felefonico a Pattorson 50 pata 6/10 Conduttori elettrioi speciali see. 3 x 60 mm.		462 — 14.470— 14.435—	770.000	25.80 700.00	0 25.80 0 706.00 0 1.245.00
Flat, a rucie, 700 da 28 HP	cad.	28.000—	13.30C 000	13.300.000	1,950,000 3,800,000 4,700,000	91. — Maochine da scrivere (d) Olivetti, mod. 40 a 90 spazi	cad.	2.600 -	120.00	0 120.00	120.00

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.
(a) Preszi comunicanti dalla S. A. Fiat. di Torino. Per le autovetture, dai mese di margo 1948 preszo per vettura con gomme. — (b) Prezzi
di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Raliana dei Consorsi Agrari, — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per marci dal pro
duttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb, 1947	Ottobre 1948	Novemb.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Hovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb 1948
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- OANIOA				ı		XVIII. — CARBONI FOSSILI 101. — Carboni esteri					
92.— Macchine da calcolare (a)						Carboni de papare					
Mercedes Euklid semiautomatica	oad.	7.508 —	1,000,000	898.475	893.475	Torino	ŧ	241 — 257 —	16.000 21.375	16.000 14.500	16.000 14.500
93. — Lampadine elettriche						Carboni da gas					
Milano fino a 40 Wait 110-120 colis Roma da 15 a 40 Wait, tipo mormale	cad.	2.96	99 122	101 183	101 189	Genova, primario	t	182 —	25.500	18.000	18.000
94. — Vasellame	ľ	1.80	122	183	163	da gas					
di alluminio puro (b) Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo retti-	kg	18 —	618	506	616	Torino, officine Torino Milano, nazionale pezzatura 50/80 Genova, pezzatura	:	818 — 810 — 284 —	27.000 20.437 27.000	19.000 17.500 17.000	16.878
Acato	:	29 — 20 — 15 —	871 1.163 612	790 1.010 500	800 1.020 510	metallargico Torino		840 — 884 —	28.000 28.750	22.000 80.000	
95. — Casseforti ed armsdi di sicurezza (c)						Genová	•	B04 —	27.000	19,500	
Cassaforte corassala a un bat- fente tipo medio peso kg 800- 1900 Amadio di slourezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera	cad.	16.500—		250.000	l	XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI					
da 4-5 mm peso kg 350-400 .	•	7.000-	160.000	120.000	120.000	103. — Legna da ardere				1	
96. — Motori a naîta a combustione interna a due tempi (d) Milano, 11po H3 da 12/15 HP. Milano, 11po H3 da 18/20 HP. Milano, 11po H32 da 24/28 HP.	cad.	12.500— 16.500— 26.500—	725.000 055.000 1,380,000	785.000	595,000 795,000	Cuneo, essensa forte. Cuneo, essensa dolce Bergamo, essensa forte Milano, essensa forte Bolzano, essensa forte. Bolzano, essensa forte. Belluno, essensa forte. Belluno, essensa forte.	9	14 11 16 17 12 19	985 799 1.150 1.038 1.000 1.250 1.000	786 643 900 900 700 665 800 600	90 90 90 78 69 80
Milano, tipo H42 da 36/40 HP . 97. — Magneti (e)	;	81.600—	1,975,000	1,490.000	1,490.000	Padova, essensa forie Rovigo, essensa forie Rovigo, essensa dolce Rollagna essensa forie	:	9 — 16 — 7 — 6 — 14 — 20 —	1.088 1.087 789 983 1.000	836 821 821	85 81 81 76
Marelli, per auto 4 a cilindri Marelli, per motociclette Marelli, per motori industriali Dinamo, per biololette	cad.	785 — 485 — 595 — 60 —	35.280 20.160 26.820 1.250	35.280 20.160 26.820 1.250	85.280 20.160 20.820 1.250	Ferrara, essensa forte		8) — 6 — 24 —	760 650 650	650	65
98. — Candele						104. — Carbone vegetale				 	
di accensione (e) Marelli per motori auto	oad.	15 —	720	720	720	Bergamo, essensa forte Milano Groscoto, essensa forte	9	44 — 45 — 88 —	8.150 2.400 2.500 2.806	2,500	2.50 2.20
99. — Caldale (f)						corrello	-		2.500	~]
Caldale in ghisa, elementi scom- ponibili	kg m'	2.85 49 —	259 6.000	240 5.400	240 5.400	Bologna, essensa forte	9::	48 — 50 — 45 — 48 —	9.250 9.875 9.610 2.856	8.110	3.05 B.11
100. — Orologi e sveglie (g)						mieto		-	3.198		
Sveglia : Universale :	oad.	24 — 80 — 160 — 206 —	2.850 2.500 8.000 16.500	1.800 6.300	9.200 1.800 6.800 15.600	Cunco, essensa forte. Reggio nell'Emilia, essensa forte, Arcezo, essensa forte Perugia Foggia	9	45 — 44 — 87 — 88 — 44 —	3.250 2.700 2.881 3.239	2.700 2.500 2.622	2.556 2.556

(*) Yed. nota (*) a pag. 12.

(a) Prezzi forniti dalia ditta Lagomarsino. — (b) Prezzi forniti dalia S. A. Aliuminio Paderno. — (c) Prezzi comunicati dalia Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stannieri di Mapoli. — (d) Prezzi forniti dalia Ditta Loro e Parizini di Milano. — (e) Prezzi forniti dalia S. A. Magneti Marcili di Milano. — (f) Prezzi forniti dalia Società Nazionate dei Eadiatori di Milano. — (g) Prezzi forniti dalia S. A. Arturo Jonghana di Voncetia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

											
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1949	Novemb.	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prenzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1948	Hovemb
XX. — OLI MINERALI 105. — Benzins						in travi Aosta, da m 4-8, ses 20 × 20 Bolzago, tronchi m 4 diam, cm 20 .	m'	903 — 215 —	21.500 12.000	20.000	20.000
Torino, in fueli per auto Milano, in fueli	- •	458 — 462 —	17.000 22.000 22.000	14.150 17.125 21.950	12.600 18.650 21.000	111 Faggio in tavole					
106. — Petrolio		392 —	12.000			Viconza, 1ª scella	m'	480 — 500 —	18.000 19.000	20.000 18.000	20.000 18.000
Torino, rafinato	ą,	381 —	10.500	11.500	9.050 11.500	112. — Castagno in tavole Roma, produsione dell'annata.	m,	376 —		10.500	19.500
107. — Oli combustibili per fornt e caldale						113. — Tavole di latifoglio	-				13.500
Torine . Milano, p. sp. a 15° 0.900,0.920 .	ġ,	42 — 49 —	3.050 3.550	3.550 3.100		Pisa	m'	400 —	22.500	20.000	19.000
108. — Oli minerali lubrificanti						XXII. — LATERIZI					
per cilindri e motori Torino Milano, per automobili semi- denso	٩	600 —	81.000 27.000		41.000 35.000	ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO					
per trasmissioni					1	114. — Marmo Massa-Carrars, greggio bianco buo-					
Torino	3	500 — 426 —	22.500 18.500	22,750 22,500	24.250 22.500	in blocchi	ъ.	1.385 —	74.500		74.500
XXI. — LEGNAME DA LAVORO	.					da 3 cm	:	65 — 81 —	2.925 1.900	2.350 1.710	2.350 1.710
109. — Legname di abete						115. — Sabbia Milano, di cara subacquea	ш•	16 —	1.250	850	850
Aosta, lungh. m 3-4 larghezza cm 16 spessore mm 30-60 Bolzano, 1 secila Bolzano, 2 secila Bolzano, 3 secila Bolzano, 1 secila, lungh. m 4, largh. cm 20-60	m,	274 — 380 — 325 — 270 —	18.500 32.500 27.000 22.000	14.000 29.000 22.500 14.000	14.000 29.000 22.500 14.000	Venezia, granita del Brenia. Vioenza, del Tesina ed Astico Forrara, di fiume Arezzo, di cava Firenze, di fiume Roma, di fiume		14,50 19 — 15 — 13 — 18 — 14,50	750 900 035 700 750 800	600 725 610 650 900 615	680 725 610 650 900 600
Gorizia, 1º e 2º scelta		480 — 328 — 394 — 318 —	30.000 26.500 27.000 24.000	25.500 22.000	27.500 .23.500 ?	116. — Calce Torino, in celle di Piacenza	q.	19,76 9,27	950 735	825 490	825 490
Viceuza, 1º scella, conico, mm 20-80. Viceuza, 2º scella, conico, mm 20-80. Roma, 1º scella, conico, m 4 mm 20-80. Roma, 2º scella, conico, lunghezza m 4 mm 90-60.	;	480 — 840 —	32.500 23.500		22.500	Genova, idraulica Roma, in solle Roma, spenia Reggio di Calabria, viva comune in solle	m'	5 — 25 — 73 — 13,50	550 760 5.100	975 593 4.300 700	875 565 4.300 750
Roma, 2* scelta, conico, lunghezza m 4 mm 20-60		540 — 390 —	34.500 30.000		29.000 24.875	117. — Cemento					
In travi Torino, in tronchi per travature . Aosta, lavorato uso Trieste, iunghezza m 4-7, sez, cm 16-21 Bolzano, travi squadrate uso	m'	216 — 237 —	17.000 12.500	13:000	13.000 9.000	Torino, tipo 500 Milano, tipo 500 Portland Genova, Portland Arezzo, tipo 500 Roma, tipo 600. Reggio di Calabria, tipo 500	q :	20, 50 17, 70 12, 80 15 —	1.200 1.937 1.350 1.300	975 925 895 1.025	975 925 895 1,025
Bolzano, travi squadrate uso Trieste	•	170 —	11.500	8.500	9.500	Roma, tipo 500. Reggio di Calabria, tipo 500 Portland Messina, tipo 500		18,75 19 — 16,55	1.230	1.022	1.000
110. — Legname di larice in tapole					ŀ	118. — Tegole		10,00	600	920	920
Torino, nasionale 1º scella Milano, da m. 20 e più 2º scella Bolzano, 1º scella Bolzano, 2º scella Bolluno, 1º scella. Belluno, 2º scella.	m.	090 — 594 — 500 — 400 —	42.000 36.250 34.500 28.000 33.000 27.500	32.000	33.000 32.000 24.000	Caros comuni o romane Torino, n. 34 al m ² . Venezia, n. 34 al m ² . Roma, maritate.	1000	220 — 190 — 760 —	13.000 18.500 52.000	10.000 16.500 42.500	10.000 16.500 42.500
Vicenza, conico mm 20-60 1s scella Vicenza, conico mm 20-60 2s scella Vicenza, conico mm 20-60 8s scella		640 — 510 — 845 —	86.500 83.500	92.000 27.000	\$2.000 27.000 17.500	mareiglisel Milano, n. 13 ½ per m ^a Firenze, n. 14 per m ^a Pisa Reggie di Calabria Mossina	1000	259 — 240 — 253 — 477 — 290 —	24.250 23.500 23.000 31.030 20.000	15.500 18.000 19.500 28.350 20.000	15.500 18.000 18.000 28.350 20.000

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1949	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medlo 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTEO MATERIALE EDILIZIO 119. — Mattoni						125. — Solisto di rame ditole 98-89 % Alamandria Terino Ircaela Mantova Miliano	q	218 — 205 — 208 — 219 — 217 —	14.500 13.000 13.500 12.500	14.500 14.250 14.000 12.200	12.200
Torino, a macchina. Milano, grossont forti 8 x 11 x 23 Roms, comunt Reggio di Calabria Messina, Spadajora 8 x 13 x 28 Messina, Spadajora 5 x 12 x 25	1000	115 120 122 110 100	7.500 8.400 0.750 6.500 7.000 5.500	7.800	6.150 7.800 6.850 6.500	Pratora Troviso Trovis		212 — 208 — 215 — 198 — 210 — 213 — 214 — 212 — 208 —	13.500 11.630 13.750 12.000 13.580 11.500 13.050 12.000 14.000	12.960 12.960 13.700 13.200 12.620	13.900 14.500 12.960 13.260 13.700 13.200 12.620
Roma, a 8 fort 5×24×28	1000	112 — 120 —	9.250 8.000	6.876 7.000	8.800 7.000	Ravenna. Firenze Perugia Roma Bari	:	214 — 203 — 130 — 216 — 195 —	11.000 	14.000	12.000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI						XXV. — CONCIMI CHIMICI 126. — Nitrato di calcio					
120. — Vetri stampati blanchi (a) Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libere	m'	18,07	618	700	700	fitolo 15-18% Alessandris Cunco Bresola Mantova Mintova Minto	9	95 — 100 — 07 — 96 —	5.970 5.200 4.800 5.000	4.750 4.280 4.530	4.680 4.250 4.530
121. — Vetri rigati e martellati (a) Vetri rigati, spessore mm 4-6	m.	17.69	724	804	804	Padova		97 — 97 — 98 — 99 —	4.700 8.000 4.340 4.200 6.000 5.130	3.950 4.550 4.280 4.400	3.980 4.650 3.780 4.400 4.500
wetri right, spessore mm 4-6 misure libere Vetri martellati, spessore mm 4-6 misure libere 122. — Vetri retinati (a)		17,65		850	1	Rome. Teramo. Bari. Caitanissetta.	:	99 — 97 — 69 — 86 — 93 —	7.000 4.600 3.610 6.000		4.900
Vetro greggio spessore mm 5-6 misure libere	m'	22,57	1.092	1.178	1.178	127. — Nitrato ammonico ###################################	q	84 — 80 —	5.000 4.400 6.500	9.600	3.000 3.600
argentabili Lastre da m. 1,41 a 4,65 di super- fiole, spianaie e publie, spessore mm 3-8	m'	109,85	5.952	5.359	2 5.352	128. — Calcincianamide					
per vetrina Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super- fiole, spianale e pulite, spes- sore mm 3-8	m.	84, 84	4.012	4.91	4.812	Brescla Milano Venezia Bologna Firenze Massa-Carrara Roma. Matera	q	99 100 103 104 98 69 108 100	6.700 6.480 5.000 7.000 7.000 6.450	5.5(N 6.400 5.600 5.770 5.860	5.500 6.400 5.600 5.770 5.860
XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI						129. — Solfato ammonico					
124. — Zolfo						Alessandria	1 :	91 - 87 -	6.000 6.500 5.000	4.85	4.850
greggio Caltanissetta, in pani alla rin- lusa, buono Catania, buono Sicilia Catania, superiore giallo Sicilia	t :	830 — 994 — 434 —	20.80 27.80 20.30	28.80 28.60 32.50	0 29.800 0 28.800 0 32.500	Alessauris Vercelli Bresela Milano Pavis Verona Bologna Parma Firenze		88 - 91 - 65 - 93 - 95 - 91 -	5.700 9.000 0.000 5.250 4.500	1.15 4.50 4.20 4.61 5.00 4.70	4.150 4.550 4.400 4.610 6.5.000 4.700
raffinato Catania, ventilato doppio raffinato Oatania, molito Catania, molito 2º vantaggiata.	t;	845 748 702	42.25 41.50 - 37.00	43.50 42.50 9 42.50 99.00	0 43.500 0 42.500 0 38.000	Perugia Bari Leoce Catania	:	99 - 93 - 91 -	8.44 6.50 6.80	0 5.00 0 5.00	0 5.000 0 4.900

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

meroi, piazze e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novamb. 1947	Ottobre 1948	Novemb.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misurà	Presso medio 1938	Kovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1946
Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI.						141. — Essenze di agrumi Limone	·				
130. — Perfosfato minerale					!	Catania, col 4 % di curui Messina, col 4 % di curui	lik ddL	80 — 26 —	850 875	800 800	850 900
Alessandria, 1810lo 18-20 % Ferrara, 1810lo 16-18 % Perugia, 1810lo 14-18 %		25 — 26 — 85 —	1.890 1.790 1.200	2.020	2.020	Bergametto Messina, base 38-38 142. — Alcole denaturato	q	180 —	4.800	4.000	4.000
XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI					-	Padova, denaturato col n. 3 Livorno	ettan	445 — 892 — 447 —	23,500 21,000 27,750	17.500 16.000 19.002	17.000 14.000 18.000
131. — Acido solforico	i										
Genova, 60 bd	q	56 —	1.700	2.800	2.000	XXVII. — CARTA		ĺ			
132. — Acido oloridrico		'				143. — Carta da scrivere					
Milano, 20 58		86 —	2.700	2.100	2,100	Torino, comuns	q	289 — 800 —	28,500 22,000	14.000	14.000 14.250
[`	-	200	2.200	2.100	144. — Carta da stampa				-2.200	
133. — Acido nitrico Milano, commerciale 80 be Genova, 36 be	q	84 — 100 —	4.750	8.750	3.750	Milano, satinata comune	a	261 — 202 —	23.000 21.000	13.500 13.125	13.500 13.125
	١. ١	100 —	2.300	3.650	8.650	145. — Carta pergamina Roma, biancastra tipo comune					
134. — Acido borico			- 1	- 1		146. — Carta da involgere	q	877 —	85.000	24.125	24.125
Milano, depurato in oristalli . Genova, depurato in cristalli	ď	515 — 530 —	18.500 21.500	18.500 25.000	18.500 23.000	Torino, comune camoscio	q	285 — 228 —	10.000 20.500	11.000 11.000	11.000 11.000
135. — Acido acetico		ľ			1	Roma, ordinaria, oltre g 50	.	180 —	18.500	6.875	6.875
Milano, puro glaciale 96-97 % Genova, puro concentrato 96-97 %	4	990 — L. 140 —	82.500 48.500	18.500 23.500	18.500 21.500	147. — Carta paglia	q	108 —	7.500	6.500	6.500
136. — Acido citrico					1	Roma, tipo comune	,	70 -	6.100	5.750	5.750
Torino, is cristalli	q •	939 — 891 — 989 — 986 —	69.000 62.125 65.000 67.500	57.800 61.500	51.500 57.000 61.500	148. — Carta da giornali Torino, per quotidiani in rotoli Milano, in rotoli Roma, in rotoli	q ;	165 — 196 — 176 —	16.500 16.750 16.750	I1.800 11.800 12.250	11.800 11.800 12.250
137. — Acido tariarico	•	896	54.000	48.000	48.000	XXVIII. — FORAGGI NA-					
Torino, in cristalli	q	1.160 — 1.067 — 1.119 —	40.000 39.000 61.000	88.000 89.000 44.000	89.000	TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI 149.— Paglia di grano pressata					
138. — Soda caustica	1					Alcesandria	q	17 —	1.500	670	780
Nquids Torino, 86 bè	q	59 —	8.000	9.550	2.550	Mantova		17 — 23 — 23 — 29 —	1.000 1.400 1.450 1.600	680 850 850	850 850 950
faza Milano, bianca Solvay Genova, Solvay 97-98 %	4	130 — 142 —	7.762 7.600	6.600 6.000	6.600 6.000	Bologna		17 — 26 — 10 — 17 —	1.060 1.400 700 600	520 600 450	640 630 450
139. — Carbonato di soda						Ragusa	•	10 —	1.000	800	800
Milano, anidro Solvay 98-100 % Genova	ą.	49 — 60 —	4.287 6.500	2.900 3.200	2.900 3.000	Alessandris, maggengo sciolto.	ا ۽ ا	52 —	2.960 3.060	1.460 2.050	2.140
140. — Sapone					į	Milano, maggengo Verona, maggengo sciolio	;	67 — 68 — 65 — 50 —	2.950 3.590 3.100	2.050 2.300 1.680	2.130 2.300 1.770
Torino, bianco tipo Marsiglia 72% Milano, tipo oleinu 50 % Genova, comune Bari, da bucato 60-62 %	q :	409 — 889 — 248 — 598 —	48.000 30.000 43.500 87.500	89.250 22.500 25.400 21.000	87,500 22,600 25,500 21,700	Modens, maggengo. Placenza, maggengo. Grosseto, sciolio Roma. Cosenza, Sila		52 — 62 — 96 — 93 — 49 —	2.200 8.350 2.000 1.200 1.800	1.650 2.400 1.300 1.000	1.630 2.400 1.800 1.000
(*) Ved. note (*) a pag. 12.		598	87.500	21.000	21.700	Cosenza, Sila	•	49 —			

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1848	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Hovemb
Segue: XXVIII. — FORAG- GI NATURALI E MANGI- MI CONCENTRATI						157. — Fave da seme Genova, <i>Paceco</i>	q.	112 — 125 —	11.640	7.200 11.640	7.000 11.640
151. — Crusca di framento	_	AR	6.500			158. — Ceci			l'		
Alessandria Torino Verceili Milano Pavia	q	60 — 64 —	6.000 6.000 4.670 5.000	5.000 4.500 4.500	4.850 4.500 4.460	Firenze	:	450 — 825 — 169 —	9.000	=	7.000
Pavia Bologna Ancona Roma		76 — 68 — 66 — 67 — 61 —	6.000 4.500 5.000 3.500	4.550	4.500 4.600 9.500	159. — Lenticchie Verona, nastrane	٩	=	14.000 23.000	i =	15.000
152. — Panello di granoturco						Vicenza Perugia Viterbo Campobasso Reggio di Calabria		Ē	14.500 18.250 14.000 14.200	=	10.000 1 8.000
Alessandria Bergamo Milano Pavia Verona	9	84 — 80 — 63 — 84 — 69 —	6.000 4.800 4.680	4.400 4.480	4.350	Cagliari, 1º qualità		_	-	_	8.50
Porla. Bologna Forll. Modona Parma.		69 81 79 66 91	4.500 5.600 7.000 5.400 6.500	6.000 5.200 4.990	4.080 5.250 5.200	Milano	9	148 185 146 195	3.660 9.870 11.500 12.000	8.760 7.830 11.100 10.000	9.000 9.650 11.100 10.000
XXIX. — SEMENTI						161. — Patate	4	60 -	8.850	_	8.65
153 Framento da seme						Bologna, precoci Campobasso, mayestic, olandesi Barl, del Fucino	:	62 - 89 - 69 -	- 6.000		1
Novara, Meniana Como, Meniana Pavia Varese, Meniana Bolzano Genova, Meniana Imperia, autunnale. Tuperia, autunnale. Forth, Meniana Ravonna Imoca Ravonna Lucca Campobasso, precce Campobasso, precce	Q , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	165 — 125 — 180 — 169 — 184 — 165 — 250 180 — 141 — 173 — 185 — 179 —	8.480 8.300 8.510 15.000	11.800 12.000 12.400 11.000 11.850 12.800 10.800	0 12.000 0 12.400 0 11.500 0 10.400 0 12.600 0 10.800 12.000	162. — Erba medica da seme Alexandria, nostrana Novara Vorcelli, nostrana Brescia, nostrana Bologna, nostrana Roma Roma Teramo 163. — Trifoglio da seme	q	625 - 617 - 783 - 625 - 617 - 563 - 447 - 563 - 550 -	25.090	26.000 81.000 25.000 28.850 28.000 30.000 25.000 20.000	91.00 25.00 28.65 32.00 35.00
Cosenza, Cappelli Reggio di Calabria, precoce Catania, Timitia Trapani, Timitia Cagliari, Cappelli 2º qualità	9		10.000 12.400 11.100 0.000 7.000	10.00	0 11.100 0 11.000 0 10.600	Indian	a	2.188 - 2.113 - 2.692 - 2.133 - 2.712 -	110.000	186.400 158.000 182.700 185.000	159.00
154. → Segale da seme Cunco, 1º qualità	١	187 -	- 12.40	9.50	0.000	Placenza		2.500 2.725 2.960	85.00 113.00	149.750	200.00
Milano Bolsano	:	164 - 168 -	16.00	9.85 9.25	0 9.800 7.900	violetto Torino	q	875 - 595 -		50.000 54.000	1 54.00
155. — Orzo da seme	_	1,01	10.00	7.80	7.500	Vercelli Brescia, Milano		698	_ 50.00 52.00	0 47.100 54.000	47.10 43.00 47.50
Milano		181 - 123 - 130 - 90 -	9.00 - 14.15 - 9.00	8 =	<u> </u>	Verone. Piaconza. Ancona.	;	617 567 622 509	45.00 47.00 50.00	0 44.000 0 41.000 0 48.000	44.0
156. — Avena da seme						Cuneo	۹.	1.200 950 1.084	- 43.34 - 55.00	0 58.000	-
Alessandria, riprodotta. Vercelli, nostrana. Milano Venezia		160 - 155 - 130 - 126 - 140 -	7.65 8.00	0.00 0 5.50 0 6.60	0 5.800 6.000	Milano mounte.		1.084 947 855 1.015 11.150	- 58.00 - 40.00 - 59.00	10 58.850 10 60.000	53.8 56.0
Modene, danese telata. Ravenne, bianca Firenze, comune. Perugis, nostrana. Macerata, bianca o del Veneto Campobasso	;	118 - 112 - 83 - 100 - 95 -	7.30	0 5.20 0 6.80 0 4.46 0 5.28	00 1 00 5.800 60 4.450	Pavis incornate Milano Padova, rosso selezionate	. l a	417 514 303	15.50 14.60	29.00 29.00 40.00	g =

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

II. - Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

MESI		ndice Pless		ALIM	ENTAZ	IONE	Vı	STIAR	10		LDAMI		AΒ	ITAZ10	NE	Spr	SE VA	BIE
	1946	1947	1948	1948	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1940	1947	1948	1948	1947	1948
Genusio	2.771	3.639	4.842	3.506	4.044	6.068	4.800	5,479	6.573	1.243	1.518	2.490	202	202	343	2.037	2.731	4.30
Febbraio	2,683	8.717	4.791	3.900	4.734	6.008	4.124	5.663	6.340	1.169	1.580	2.424	202	203	343	2.074	2.776	4.2
Marzo	2.683	3.823	4.919	3.413	4.842	6.208	3.959	5.928	6.216	1.138	1.619	2.404	202	240	349	2.074	2.917	4.3
Aprile	2.770	4.165	4,037	3,562	5.322	0.254	3.817	6.164	6.110	1.122	1.620	2.345	202	249	343	2.082	8.185	4.8
Maggio	2.729	4.370	4.874	9 507	5.591	6.162	3.718	6.308	6.029	1.114	1.757	2.374	202	249	363	2.088	8.266	4.1
Glugne	2.027	4.655	4.835	3.940	5.071	6.111	3.690	6.680	5.993	1.139	1.902	2.354	202	249	363	2.134	3.471	4.8
Luglio	2.573	4.805	4.601	3.241	6.143	5.747	3.800	8.630	5.874	1.161	2.241	2.847	202	249	363	2.152	9.574	4.3
Agosto	2.656	5.000	4.702	3.351	6.469	0.004	3.046	6.938	5.805	1.173	2.300	2.751	202	280	377	2.215	3.922	2 4.3
Settembre													202	260		2.303		
Ottobre														200		2.303		,
Novembre	3.178	5,084	4.670	4.033	6.448	6.081	4.973	7.106	5.775	1.300	2.483	3.059	202	260	368	2.450		
Dicembre	3.416	4.020	_	4.374	8.196	-	5.207	6.866	-	1.370	2.303	-	202	269		2.613	4.359	1 -
Media annua	2.623	4.575	- 1	3.586	5.834	-	4.214	6.535	<u> </u>	1.199	2.046		202	247	_	2.215	3.545	2 -

TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nelle città con oltre 300.000 abitanti (**)

(Base: 1938 = 100)

MESI	1	INDIOE CPLESS		ALIM	ENTAZ	IONE	Vı	STIAR	10		ALDAM OMINA		Ав	ITAZIO	NE	SPE	SE VAI	RIE
	1946	1947	1948	1948	1947	1948	1946	1947	1048	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	194
Gennalo	2.815	3.648	4.859	3.550	4.699	6.144	4.043	5.609	0.003	7.007	1,458	2.498	218	218	361	2.102	2.642	4.1
Febbraio	2.710	3.709	4.767	3.402	4.764	0.041	4.791	5.707	0.306	1.121	1.534	2.359	218	218	361	2.102	2.690	4.1
Marzo	2.705	3.821	4.934	3.421	4.895	6.310	4.542	6.032	6.126	1.080	1.554	2.348	218	268	391	2.085	2.622	4.2
Aprile	2.791	4.164	4.939	3.573	5.300	6.335	4.404	6.183	5.986	1.061	1,517	2.342	218	268	381	2.075	3.044	4.5
Maggio	2.754	4.343	4.874	3.524	5.621	6.235	4.317	6.470	5.902	1.037	1.664	2.368	218	209	391	2.006	3.085	4.5
Glugno	2.657	4.713	4.887	3.370	0.120	6.277	4.275	6.790	5.777	1.023	1.850	2.287	218	268	301	2.108	3.315	4.5
Luglio	2.008	4.828	4.620	3.272	6.261	5.855	4.443	6.809	5.732	1.121	2.153	2.277	218	268	301	2.097	3.427	4.5
Agosto	2.670	5.085	4.783	3.354	6.589	6.075	4.549	8.943	5.689	1.140	2.325	2.700	218	283	300	2.121	3.746	4.5
Settembre	2.810	5.353	4.807	3.551	6.054	6.188	4.738	7.200	5.620	1.180	2.423	2.913	218	283	399	2.160	3.885	4.5
Ottobre	2.068	5.361	4.764	3.773	6.954	6.010	4.928	7.264	5.688	1.206	2.413	2.939	218	293	399	2.219	3.942	4.5
Novembre	3.178	5.131	4.801	4.063	6.580	6.044	5.173	7.186	5.605	1.277	2.360	2.098	218	287	432	2.304	4.022	4.
Dicembre	3.416	4.915		4.380	6.242	-	5.348	6.904	i –	1.330	2.317	-	218	287	-	2.500	4.218	<u> </u>
Media anna	. 840	4 589	l _	3 604	5.923		4 704	6.602	1	1 141	1.963		218	261	·	2 169	3.403	<u>.</u>

(*) I numeri indiol nazionali dei costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calculati in base alla media aritmetica ponderata degli indiol delle città con citra 50.000 abitanti. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calculata al 31 dicembre 1841. Dal mese di dicembre 1847 dati sono provvisori.

di genori, articoli e servita ritanto representativa decree ma indice a paragoni delle variazioni mensili del prezzi di un complesso di genori, articoli e servitati ritanto rappresentativa decree ma indice a paragoni delle variazioni mensili del prezzi di un complesso di genori, articoli e servitati ritanto rappresentati con citre delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e mene di 3 anni.

Il bilancole è costruito con criterio uniforme per tutti i Comuni, citra con controlo di speca silimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie. Solianto per l'alimentazione ed irriscaldamento con perviste leggere differenziazioni territoriali del consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto della abitudio di consumo locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità con controlo della consumi medio giornaliero di circa 2000 calcrie pro-capita, essolucio della consumi mene della di consumi mene della di consumi mene della di consumi encondo della consumi della di consumi mene della di consumi controlo precise istruzioni di partitto della di consumi mene di controlo della consumi della di consumi controlo della consumi di consumi della di consumi della di consumi controlo della consumi di consumi controlo precise intravioni di consumi controlo della di di consumi controlo precise intravioni di consumi controlo della consumi di consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi controlo della consumi co

TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

OITT A	IND:	SSIVO	ALIMENT.	AZIONE	VEST [RIO	RISCALDA E ILLUMIA		ABITAZ	IONE	SPERE T	VARIE
EEGIONI	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1946	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1848	Novembre 1948	Ottobre 1946	Novembre 1948	Ottobre 1846	Novembre 1948
	5	ž	6	ž	8	N N	8	ž	ŏ	ž	<u> </u>	ž
dessandria	4.781	4.771	6.925	5,909	8.424	6.394	8.297	3.273	275	263	4.810	4.82
Meti	4.898	4.786	6.080	5.901	4.085	4.756	3.488	3.463	257	257	4.505	4.53
uneo	4.339	4.376	6.818	5.808	4.689	4.983	9.316	3.364	288	323	3.685	3.90
lovara	5.086	5.070	6.226	6.201	6.663	5.665	3.525	3.570	460	468	4.621	4.56
orino	4.757	4.623	6.511	6.259	4.623 5.595	4.623	3.073	3.120	329 467	381 407	4.234	4.4
ercelli	6.220	5.187				5.567	3.432	3.478		368		4.3
Piemonte	4.787	4.728	6.220	6.100	5.38T	5.181	3.273	3.304	340	*	4.307	
Aosta	5.432	5.329	7.448	6.886	6.086	6.100	4.631	4.380	359	359	4.772	4.7
ergamo	5.240	5.200	6.156	0.160	5.231	5.233 5.337	3.676	3.724	403	407 31 6	4.281	4.2
Sresola	5.157	5.170	6.393	6.414	5.292 4.900	4.900	3.133 3.468	3.179 3.518	341	384	4.422	4.4
ome	5.188	6.180	6.657 6.015	5.024	5.121	5.141	3.382	3.400	811	311	4.417	4.4
remons	5.045 5.054	4.987 5.122	8.084	6.161	5,777	5.744	3.856	3.402	261	272	4.753	4.7
iantova	4.044	5.042	6.089	6.108	5.558	5.585	8.197	9.243	696	604	4.308	4.2
avia	5.049	5.030	6.313	6.275	4.838	4.862	3.265	3.310	267	207	3.977	4.1
ondrio	5.954	5.909	6.848	0.800	5.721	5.721	4.736	4.798	850	654	4.568	4.8
arese	6.131	5.132	6.238	6.217	5.846	5.349	8.555	8.602	978	461	4.973	4.4
Lombardia	5.081	5.128	0.223	6.264	5.353	5.372	3.350	3.395	416	476		
olzano	4.857	4.840	6.492	6.458	5.207	5.020	3.388	3.513	354	893	3.708	3.1
rento	5.008	5.001	6.423	8.359	5.050	5.050	8.047	8.147	284	284	4.608	4.6
Trentino-Alto Adige	4.999	4.971	6.451	6.399	5.114	5.038	3.185	3.296	312	328	4.320	4.5
Вершпо	5.269	5.941	6.168	6.259	5.680	5.017	4.442	4.598	314	314	4.793	4.6
Padova	5.012	5.015	6.158	0.151	5.516	5.507	8.450	3.486	408	400	4.109 3.307	3.5
lovigo	5.230	5.187	6.729	6.624	0.241	6.514	8.115	3.213	226	228 409	4.026	4.
Treviso	4.977	5.000	5.983	6.019	6.045	6.152	3.438	3.561	413 263	263	4.312	4.
Venezia	4.940	5.049	6.054	8.219	5.670	5.770 5.911	3.934	3.830	804	300	4.445	4.
Verona	5.238	5.186	6.308	0.274	5.859 5.672	5.676	3.417	8.533	304	304	4.049	4.
Veneto	5.203 5.095	5.300 5.137	6.208 6.220	6.439 6.257	5.798	5.879	3.494	3.564	341	351	4.146	4.
				0.332	5.325	5.317	3.449	3 660	254	254	3.993	4.
lorizia	4.800	4.908	6.294 6.627	0.332 6.545	6.036	6.082	3.918	3.860	498	533	4.065	4.
Jdino	5.567 5.418	5.524 5.393	8.556	6.540	5.685	5.919	3.618	3.822	440	474	4.950	4.
			6.386	6.302	5.874	5.374	3.051	3.108	336	374	4.144	4.
Jenova	5.028 5.128	5.071 5.005	6.271	6.276	6.791	6.742	3.007	8.058	908	308	3.914	3.
mperia	5.138	5.206	0.280	6.373	0.534	6.534	9.235	3.292	867	390	4.887	4.
Savona	5.053	5.100	6.192	6.810	5.547	5.656	2.680	2.913	286	286	8.936	4.
Ligaria	5.056	5.104	6.328	6.364	5.T23	5.776	3.045	3.101	330	356	4.202	4.
N-1		4.712	5.651	5.855	6.125	0.120	8.136	3.184	859	353	4.258	4.
Bologna	4.703	4.712	5.992	6.023	6.972	6.542	8.193	3.080	234	234	4.610	4.
Foril	5.077	5.069	6.154	6.120	5.704	5.831	8.100	3.142	292	292	4.728	4.
Modena	5.184	5.084	6.216	6.092	6.825	5.848	3.379	9.393	254	259 225	4.089	4.
Parma	4.916	5.087	6.212	8.451	6.155	5.475	8.379	3.423	225 455	480	4.740	4
Placenza	6.071	4.981	5.078	5.817	5.895	6.895 6.250	8.848 3.392	3.394	259	272	4.608	4.
Ravenna	5.044	5.023	6.279	6.241	5.268 5.602	5.514	3.547	3.501	252	252	4.654	4.
Reggio nell'Emilia	5.184	5.150	6.430 6.666	6.362 6.051	5.797	5.860	1	3.304	293	297	4.421	4.
Emijia-Romagna	4.973	4.969	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1		2.604	497	500	4.747	4.
Arezzo	4.846	4.802	6.093	6.134	4.624	5.455 8.303		3.228	814	314	4.137	4.
Firenze	5.047	5.151	5.809	6.037	6.203 5.695	5.487		4.192	304	807	4.685	4
Grosseto	5.359	5.361 5.070	6.517 5.798	6.518 6.155	4.068	4.975		9.051	400	466	4.889	4
Livorno	4.836	5.070	5.946	6.117	7.205	6.981	2.729	2.815	862	410	4.804	4
Lucca	4.927	4.767	6.916	5.799	5.603	5.603		2.978	883	333	9.884	4
Plaa	4.068	4.711	6.658	5.705	4.592	4.687		8.192	400 287	423 287	4.287	
Platola	5.35t	5.345	6.448	6.410	7.839	7.936		2.953	287	297	3.868	
Stena	6.059	5.466	8.157	6.656	6.269	6.200	1	2.541		1	1	
ында				6.126	5.816	5.965	2.981	3.061	359	368		

^(*) Ved. 5° capover so della nota (*) in calce alla pagina precedente.

Seque: TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

GITTA	IND COMPL	ICE E881¥0	ALIMENT	TAZIONE	Vesti	ABIO	RISCALD E ILLUMI	AMENTO NAZIONE	ABITA	ZIONE	SPESE	VARIE
-	Ottobre 1948	Novembre 1946	Ottobre 1948	Novembre 1946	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1848	mbre 48	Ottobre 1948	Мотешьте 1948	Ottobre 1948	mbrc 8
BEGION1	og B	Now	## 0	Nove	93	Ž Ž	P 6t	Novembr 1948	5 9	No.	o tr	Novembre 1946
Perugia	4.837	4.922	6.218	6.847	6.459	6.428	2 442	9 485	915	329	4.201	4.90
Cerni	4.717	4.739	5.901	5.920	6.069	8.009	2.571	2.665	815	815	4.692	4.20
Umbris	4.604	4.872	6.128	6.233	6.349	¢.330	2.477	9.519	431	461	4.335	4.33
incona	4.847	4.854	6.078	6.073	5.289	5.385	2.708	2.847	298	296	4.604	1.60
sooli Piceno	4.544	4.518	5.554	5,506	5.059	5.050	2.969	2.417	288	288	4.618	4.6
acerata	4.820	4.793	5.944	5.887	6.620	6.640	3.920	3.984	306	806	5.891	5,9
688.TO	5.042	4.993	5.910	5.832	6.432	5.411	2.993	3.085	469	500	4.542	4.5
Marche	4.866	4.793	5.881	8.037	5.567	5.599	2.996	3.054	339	346	4.883	4.6
rosinone	5.950	5.471	6.963	6.412	4.891	5.192	4.757	4.809	909	1.650	3.836	3.8
atina	4.682	4.075	6.578	8.494	3.634	4.180	3.230	9.291	290	290	4.418	4.5
leti	5.280	5.185	6.319	0.241	6.960	5.569	4.087	4.159	337	997	4.800	4.8
oma	4.080	4.069	5.654 6.100	5.040	5.455	6.347	2.429	2.596	428	473	4.431	4.4
Iterbo	4.468	4.921	5.921	6.102 5.908	0.497 5.345	6.497 5.317	2.447	2.495	455 487	615 643	4.608	4.4
	4.569				ľ	J						
mpobasso	4.069	4.597	5.932 ' 5.962	5.979	5.478	8.422	2.528	2.549	281	281	4.778	4.3
'Aquila	5.008	4.901	6.077	5.045 5.032	6.923 6.369	6.910 6.120	2.456 3.511	2.472 3.534	268	263 280	4.904	4.1
e80878	4.518	4.601	8.091	6.213	4.044	3.963	3.897	3.919	280	280 398	5.007 3.897	5.0 4.1
eramo	4.703	4.705	6.136	8.209	7.198	7.138	3.339	8.361	255	255	3.213	3.
Abrumi e Molise	4.789	4.767	6.026	6.029	6.083	5.999	3.048	3.067	289	289	4.490	4.5
vellino	4.278	4.340	5.791	5.839	4.748	4.740	4.384	4.503	269	289	3.103	9.3
enevento	4.127	4.119	6.152	6.123	4.988	4.988	2.430	2.445	282	282	3.439	8.4
aserta	4.656	4.579	5.801	5.679	7.568	7.568	2.346	2.801	328	328	4.733	4.7
apoli	4.508	4.500	5.091	5,980	6.856	6.656	2.598	2.617	803	803	4.084	4.0
slerno	4.549	4.621	5.770	5.882	5.117	5.217	2.154	2.170	449	493	4.032	4.0
Campania	4.518	4.526	5.906	5.915	0.217	6.217	2.677	2.191	329	337	3.994	4.0
arl	4.512	4.561	0.128	6.208	5.362	5.259	2.346	2.360	336	350	4.065	4.0
rindisi	4.306	4.331	5.754	5.716	6.719	5.719	3.302	8.320	326	826	4.388	4.1
oggia	4.847	4.815	6.021	6.008	5.641	5.471	9.842	8.860	448	448	5.198	5.
ecce	4.290	4.204	5.565 5.555	5,555	4.949	4.349	2.062	2.074	342	349	4.589	4.1
Puglia	4.464	4.071	5.884	5.509 5.992	3.860 5.861	3.842 4.985	2.185 2.663	2.198 2.678	301	301	3.693 4.496	8.4
atera	4.797	4.793	6.411									
otenza	4.196	4.188	5.711	6.308 5.697	4.658 4.052	5.078 4.062	3.944 3.519	4.000 8.508	247 317	404 817	4.981 2.877	4. 2.
Basilicata	4.382	4.375	5. 92 7	5.885	4,246	4.376	3.659	3.660	295	344	3.527	3.
tanzaro	4.369	4.401	5.937	5.991	4.913	4.773	2.019	2.025	268	268	8.420	8.
senza,	4.783	4.960	6.196	6.410	5.575	6.163	8.732	9.756	819	819	5.047	5.
eggio di Calabria	4.698	4.938	5.897	6.952	8.418	8.363	3.253	8.875	383	802	4.319	4.
Calabria	4.478	4.761	6.010	6.118	6.268	6.402	2.986	3,037	322	325	4.252	4.
rigento	4.505	4.513	5.603	6.835	5.458	5.200	3.642	8.560	281	281	4.583	4.1
Altanissetta	4.645	4.674	5.740	5.770	7.129	6.958	9.528	8.758	342	842	4.977	4.
atania	4.804	4.727	5.705	5.960	6.633	6.661	2.763	2.777	452	454	8.921	8.
essina	4.858	4.805	5.724	5.888	7.012	6.104	3.190	8.210	628	628	4.991	4.
slermo	4.618	4.081 5.139	5.786 5.898	5.804 6.106	7.708	7,585	2.144	2.158	411	411	4.091 4.214	4.
aguas	4.978	4.448	5.885	5.490	5.314 · 4.686	5.111 4.686	2.674 3.059	2.689 9.077	594	594 604	4.214	4.
raousa	4.572	4.622	5.570	5.694	6.216	6.245	3.059 3.166	9.077 8.250	804	839	4.758	۱.
spani	4.888	5.028	5.807	6.014	6.048	5.989	2.543	2,557	339	458	8.922	3.
Sicilia	4.703	4.801	5.768	5.930	6.239	6.091	2.872	2.987	468 463	463	4.283	4.
gliari	4.719	4.775	5.659	5.780	6.304	6,831	2.443	2.443	811	372	4.474	
qoro	4.710	4.753	5.576	5.574	5.568	6.373	4.850	4,800	441	441	5.208	3
searl	4.489	4.551	5.683	5.772	6.800	6.829	2.530	2.546	305	305	4.635	4

^(*) Ved. 5º capoverso della nota (*) alla tav. 6 a pag. 24.

TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

	1946	1947			1948	
C I T T A	Ottobre dicom,(a)	Gennalo Aprile marzo (a) giugno(a)	Luglio Ottob. Rett. (a) dio. (a)	Genn. Aprile mar.(a) glu. (a)	Luglio Agosto	Sett, Luglio Otto
		"				i i
Torino	128,6	146,1 174.8	190,7 197,2	175,7 170,7	178,9 176,0	178,1 176,7 172
Milano	124,0	148, E 184°	206,0 198,9	188,8 183,7	177,4 177,7	180,8 179,2 171
Genova	126,1	146,4 176,9	103,5 183,6	178,0 175,0	180,0 162,4	102,6 162,1 160
Bologna	127,4	148,5 180,8	200,0 190,6	184,1 179,0	165,3 170,9	175,2 172,1 166
Firenze	122,8	147, 2 169, 5	190,1 188,6	178, 4 178, 9	159,9 155,6	158,2 157,6 154
Roma	124,8	143,5 172,9	198,8 188,1	185,4 194,9	184,8 175,0	174,9 176,6 164
Napoli		129,2 144,3	159,6 159,9	149,2 149,3	185,6 189,1	135,5 136,7 134
Palermo	120,7	180, 8 158, 8	178,2 168,1	186,5 179,8	161,7 159,3	164,3 162,2 163
Me	dje 123,2	142.2 169.6	199,3 163,2	(74,8 177,2	164, 8 164, 5	[66,2 [65,4]60

^(*) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vila e relative quote complomentari concesse ai dipunicati dello Stato che, in base all'articolo è atta di la contra dell'indice medio dei costo dell'indicatione delle costo dell'articolo e delle città con a dell'articolo è del costo dell'articolo e delle città con a dell'articolo e delle città con a dell'articolo e delle città con a dell'articolo e d

TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dal 25 giugno al 5 dicembre 1948 (*)

(Base luglio-settembre 1946 = 100)

O.H. Mar. P. r.	Glagao		Luglio	,		Agosto		Se	ette m b	re		ttobr	e	N	vemb	10	E S
GENERI	. B	8	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	б	15	25	2 D
Page	228.5	225.0	223.4	221.7	290.9	289.0	282.5	280.1	270.3	278.5	276.7	272.0	269.4	268.7	208.7	268.3	268.8
Pasta									193.4								
Rlso	157.8	157.8	157.2	156.3	157.2	150.7			156.0								
Ollo d'oliva	93.2	92.6	92.5	93.9					102.8								
Zucchero	84.0	84.3					84.5		88.0								
Patate	124.9	114.5	108.4	102.0	98.9				107.5								
Fagioli		102.5							91.1				84.0				
Carne bovina									235.6								
Pesce fresco	200.1	245.4	239.1	230.6	211.5	242.8	246.1	224.5	239.0	249.8	239.8	232.1	233.8	227.7	229.8	237.3	236.9
Formaggio									148.1								
Uove									199.4								
Latte									200.5								
Burro									188.1								
Lardo									127 2								
Vino									165.7								
Ortaggi									220.5								
Frutta fresca.	310.0	179.7	165. I	164.1	174.0	183.6	173.2	194.5	198.6	169.9	176.1	172.0	175.4	177.8	180.0	193.2	189.6
Frutta secoa	221.0	220.1	216.2	216.5	215.0	213.3	208.9	208.2	192.6	186.9	191.1	201.4	215.5	220.5	224.5	232.5	213.5
Conserva di pomodoro	104.5	104.0	104.5	103.8	104.0	104.9	110.0	113.7	114.2	114.8	114.7	116.5	114.9	117.2	117.9	118.2	117.3
In complesso	176.0	171.8	170.4	169.1	£76.7	178.8	179.9	179.4	160.6	180.4	178.3	176.5	176.8	177.8	177.3	178.9	178.5

^(*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto viportari nella presente tavela sono calcolati in base al prezzi rilevati al 5, al 15 cd al 25 di ogni mese nelle città di Torino, Genova, Milano, Bologua, Fironze, Roma, Napelle Palermo.

Il indici elementari relativi al singoli guaeri sono otternut come melle situatione sornulce degli indici analitici calcolati separatamente ore ciscom genere nelle obse città considerate. In consultatione sornulce degli indici derivano dalla media aritantica ponderata dei consultati di mercato i segulo o di una biaro assumendo come posi; a) per gli indici del prezzi laggil, il valore al prezzi medi del trimette delle consultati di mercato i libero assumendo come posi; a) per gli nome del prezzi di mercato ilbero il valore, sucre al prezzi medi del trimette i unicio estetembre 1846, delle quantità disponibili del vari generi act femni consultati delle quantità legali assegnate ai normali consumatori con il razionamento nel periodo base. L'indice complessivo dei 19 generi è ottenuto dalla media artimettica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi il valore, al prezzi medi del trimestre lugio-settembre 1946, delle quantità disponibili nel tempi normali.

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (*)

(Prezzi in lire per kg)

	P.	NE	GEN	eri da	MINE	STRA	Ζυσσ	H KAO		P	NE	GENT	ERI DA	MINE	STRA	Zuco	
a.m.m.)	•	.A.E	Pa	eta.	R	lso		21.115	a.m.m.)			Pas	ata.	Ri	80	2000	HEB
OITT A	18	48	19	19	15	948	19	46	CITTA	19	40	194	46	19-	48	16	40
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Otlob.	Nov.
		i i	_			-				1	i	-	i		_		-
Alessandria	98	98	126			_	300	_	Pistola	88	68	122	122		115	900	2
Asti	100	100	120	130		_	300	300	Siens	05	95	128	128	123	123	293 310	
Cuneo	100	100	,	124	_	_	295	295								010	ľ
Novara	102	102	127	127	_	102	300	300	Perugia	109	108	130	- 1	_	_	_	۱ ۽
Torino	102	102	130	130	112	_	800	800	Terni	90	90	122	122	-	-	_	١.
Verceili	102	102	120	129	109	-	292	292						- 1			ı
		ľ							Ancona	91	91	123	123	- j	- 1	291	2
Aosta	110	110	194	134	- 1	-	305	805	Ascoli Piceno	87	87	122	122	116	115	284	
Bergamo									Macerata	89	89	121	121		130	295	2
Brescla	105 104	105 104	127 126	127 120	110	_	290 290	290 290	Резаго	89	89	121	121	109	-	288	2
Como	104	104	126	126	_	_	302	302	Frosinone	88		126	. 1	_	,	_	
Cremons	103	103	128	120	_ [295	205	Latina	94	94	120	128		_	289	2
Mantova	104	104	126	126	127	_ [295	295	Rieti	91	91	123	123	_	_		
Milano	105	105	130	130			300	800	Roma	98	98	132	132	_ [_	800	
Pavia	105	105	127	127	_	_	285	285	Viterbo	88	88	135	135	_	_ !	300	3
Sondrio	105	105	128	128	-	_	280	280						ı			
7агене	105	105	132	192	- 1	- 1	800	800	Campobasso	88	88	129	129	114	114	307	8
				- 1					Chieti	90	90	125	125	125	-	200	2
Bolzano	106	108	128	128	- 1	130	900	800	L'Aquila	89	89	123	123	- [- 1	302	1
Prento	108	106	125	125	-	-	290	290	Pescara	88	88	123	129	- 1	- 1	204	2
		- 1	ı	1					Teramo	69	89	125	125	114	114	207	2
Belluno	104	104	-	130	-	115	200	290					- 1	- !	ł		
Padova	103	103	128	126	- 1	-	295	295	Avellino	88	88	120	120	-	- [292	2
Creviso	102	103	134 122	134 122	1	-	276	286 286	Benevento	93 96	93 98	125	125 127	- 1	-	290 283	2
Venezia	106	102	122	130	114	-	286 304	304	Caserta	96	98	127	127	118	- 1	283	2
Verona	103	103	127		_	_	295	295	Salerno	95	95	125	125		115	295	2
Vicenza	103	103	125	125	= 1	130	295	295	Daiot IIO	• •	"	123	120	_	110	400	١.
			-20			200	200		Bari	,	96	124	124	_	115	292	
lorizia	83	63	100	100	_	_	800	800	Brindisi	90	90	122	122	_	_	292	2
Jdine	102	102	128	_	_	_	291	291	Foggia	94	94	124	124	114	- l	288	1
•		•••			<u> </u>				Lesce	93	93	128	123	115	- 1	300	8
Зероуа	108	100	181	181	118		293	203	Taranto	90	90	123	123	130	- 1	300	۱ ا
Imperia	104	104	126	128	110	_	284	284		- 1			ŀ		- 1		
La Spezia	106	106	130	130	_	_ !	292	202	Matera	85	85	125	125	-	-	315	
Savona	103	108	130	130	_	_ 1	286	286	Potenza	90	90	- 1	120	-	113	-	۱ ا
		.				- 1							- 1				l
Bologna	90	90	128	128	_	_	800	800	Catanzaro	80	90	123	123	115	-	_	,
Perrara	102	102	121	121	_ 1	122	295	285	Cosenza	1	86 90	127	127	- [- !	302 310	8
forli	96	96	127		- 1		300	300	Reggio di Calabria	90	θU	118	119	-	- 1	310	۰
dodena	100	100	121	121	_	-	290	200	Agrigento	93	93	127	127	_ 1	_	800	1
Parma	98	98	125	125	117	117	298	296	Caltanissetta	98	98	125	125	_	_ \	_	١.
Piacenza	98	98	121	121	106	-	290	- 1	Catania	100	102	7	127	_ 1	_ 1	304	1
Ravenna	97	97	124	124	110	110	-	-	Enna	95	95	126	128	127	_	310	
Reggio nell'Emilia	98	98	120	120	109		296	296	Messins	102	102	125	125	113	_ '	800	
		- 1		1					Palermo	105	105	125	125	-	'	305	
rezzo	90	90	123	123	-	-	300	-	Ragusa	97	97	128	126	- 1	_	817	1
Irenze	99	99	122	-	118	-	300	800	Siracusa	98	98	128	128	- 1	_	-	1
Prosseto	90	90	122	122	-		292	287	Trapani	100	100	125	125	-	-	297	7
dvorno	93	93	125	125	130	-	297	297		- 1	j	- !					1
Tueca	94	94	124	124	- 1	-	300	300	Cagliari	97	97	127	127	-	-	-	1
Massa	98	99	129	129	-	-	300	300	Nuoro	98	98	131	131	- 1		-	
1sa	95	95	122	122		- 1	802	802	Sassarl	100	100	128	130	_	ı —	ı —	1

^(*) I pressi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuale dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO (Prezzi in lire per kg)

		ANE (a			BTA (b o lebbei			IBO (c)				NB (a			STA (i			IBO (d	
CITTÀ	1936	19	18	1938	194	18	1838	19	40	CITTÀ	1938	19-	48	1936	19	48	989	19	48
	Hedis	Ottob.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.	Hedis	Ottob.	Nov.		Medie	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottop.	Now.
					130	130	1,68	124	194	Pistola	1,06	110	110	2,81	160	160	1,91	125	125
Alessandria	1,96 2,01	117 120	110 110	2,90	163	140	1,68	113	110	Siena	1,75	125	125	2, 15	167	100	1,88	143	150
Astl	1.96	100	100	2,44	187	170	2,12	110	120	Diena	1,75	120	123	2,10	101	١'	1,00	143	100
Cuneo	1,79	102	102	2,83	193	172	1,80	110	110	Perugia	1,78	181	139	2,33	156	159	1,91	165	145
Novera	1,84	117	110	8,80	219	215	1.90	112	112	Terni	1.76	103	108	2,40	160	100	1,91	115	140
Vercelli .	1,71	160	150	2,59	160	140	1,60	109	100		- 1				· '	l i	.		
vercein				- 1		ļ	· 1			Ancons	1,80	140	130	2,42	150	150	1,83	160	160
Aosta	1,69	150	150	2,53	' '	150	1,90	140	130	Ascell Picene .	1,73	110	110	2,40	150	150	1,91	115	11:
					1		- 1			Macerata	1,77	130	130	2,49	145	145	1,91	121	13
Bergamo	2,18	145	142	2,60	156	100	1,77	120	116	Реваго	1,95	120	110	2,42	165	156	1,91	109	10
Brescia	2,03	140	140	2, 27	175	168	1,91	110	110								l		
Como	2,15	150	150	2,50	190	177	1,91	150	150 130	Frosinone	1,76	120	115	2,50		100	1,95	140	13
Cremona	2,05	140	140	2,85	170	170	1,85	130 120	130	Latina	1,82	195	135	2,98	175	175	1,91	130	13
Mantova	2,12	140	120	2, 25	170 144	165 142	1,83	120 116	130	Rietl	1,70	110	110	2,47	103	160	1,02	-	16
Milano	2,17	105	1	2,50	183	173	1,82	111	115	Roma	2,20	131	129	2,50		172	2,01	135	13
Pavia	2,02	135	131	2,46	180	160	1.83	120	120	Viterbo	1,45	122	120	2,44	175	170	1,91	145	14
Sondrio	2,04	120 133	120 125	2,40	145	144	1,80	123	123					۱	177	170	2,06	114	1,1
Varese	2,04	133	125	2,62	140	111	-,00	120		Campobasso . Chicti	1,57	110		2,15 2,30			2,00	170	14
	2,21	142	140	2,57	170	175	1,96	115	125		1,78 1,78	115 110					2 -	120	12
Bolzano	1,70	120	120	2,57		150	1,01	112	112		1,78	130		2,80			1.87	168	1,2
Trento	*,**	120	120	2,70	103	100	-,,,,	***		Pescara	1,67	130					2 -	114	l i
Belluno	2,04	150	150	2.65	200		1,94	130	130	Teramo	1,67	130	130	2,1	, ,,,	103		11.9	١.
Padova	2,06	120	118	2,40		147	1,95	140	142	Avellino	1.77	110	110	2.8	160	100	3.01	140	14
Rovigo	1,99	150	143	2,42		155	1,86	150	160	Benevento	1,63	110						140	14
Treviso	1.90		130	2,55	160	149	2,01	140	140	Caserta	1,05				1	165	2,85	147	1
Venezia	2,26		147	2.60	175	172	1,97	168	160	Napoli	1,77	120						128	15
Verens	2,13	112	106	2,43		1	1,62	112	113	Salerno	1,88					170	1,98	129	15
Vicenza	2,05	131	130	2.54		149	1,67	116	124					`	1	1		ŀ	
									l	Bari	1,77	110						140	1
Gorisia	1,77	120	120	2,48	160	160	1,93	120	120	Brindisi	2,05	110						150	1
Udlne	1,95	150	150	2,46	199	194	1,92	140	134	Foggia	1,77	120					-,	114	1
	ł								1	Leoce	1,80						2 —	180	1
Genova	1,99	112	107	2,01		172		192	131	Taranto	2,12	107	110	2,4	170	180	1,95	160	1
Imperia	2,16	140	140	2,50	170	170	1,88	120	120	Matera	1,65	118	115	2,2	161	102	1,95	149	l 1
La Spezia	2,15	150	130	2,43		170	1,95	120	120	Potenza	1,88	110						140	Ιî
Savona	2,07	195	130	2,46	150	140	1.85	112	112	POUGHER	1,00	110	1	•°, •	" [1 -••	-,	•••	`
										Catangaro	1,87	130	180	2,5	180	180	1,80	115	1:
Bologna	2,19			_,		136		_	1	Cosenza	1,77	90	90	2,4	180	170	1,83	190	1
Ferrare	2,15	130		2,45	170	170	1,91	125	125 125	Reggio di Cal.	2,03	120	120	2,3	1 16	157	2,01	140	1
Forli	1,80		90	-,	147	140	1,86	125	162			l	1	1	1	Ι.			1
Modena	2,05					170	1,91	173	150	Agrigento	1,92		1						١.
Parma	1,80			2,42		!	1,01 2,20	150 100	100	Caltanissetta .	1,82							180	1
Placenza	1,99			2,40		100	1,86	100	124	Catania	1,84							132	1
Ravenna	1,91			2, 15		160 190	1,80	. 130	124	Enna	1,74	95							l i
Reggio nell'Em.	2,06	123	117	2,89	183	190	2,01	_	***	Messina	2,02				1				
A	١,			۔ . ۾	160	160	1,90	119	119	Palermo	2,00								
Arezeo	1,65			-,		167	1,90	133	153	Ragusa	1,97	118							
Firenze	1,99		135		171	167	1,82	114	125	Siracusa	1,84 2,05								
Grosseto	1,70					170	1,95	130	132	Trapani	2,00	1	1 100	7 *.*	"	143	7 -,0	***	1.
Livorno	2,04				1	170 170		116	117	Cagliari	1,90	140	140	2.5	0 18	5 185	2,20	132	.] 1
Luces Massa	1,78				1	170	1,83	130	120	Nuoro	1,74					187			1 -
	1,60	140	130	2,37					_										. 1
Plea	1,88	125	115	2,35	180	160	1,91	115	115	Bassari	2.00	140	140	2,4	2 16	0 160	2,0		

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli nifici comunali in conformità ad intruzioni impartite dall'istituto Contrale di Statistica. Le medie monsili dei prezzi sono ottenute calcolando la medie aritmetica dei prezzi al 8, 16 e 26 del mese segnalati dai singoli Comuni.

(c) Per la città di Verscelli, Rovigu, Udine e Ravonna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per la città di Torino, Udine, Ravonna, (c) Per la città di Torino, Udine, Ravonna, Constante del Como, Venezia, Ancoua, Richi i prezzi si riferiscono alla pasta biance. — (c) Per la città di Como, Venezia, Ancoua, e Richi i prezzi si riferiscono al rise semifano.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	OLIC	D I 0	TAY.		BURRO ENTRII (6)	POGA		GIONA,	ro		Orio	DI OL	TAY		BUBBO ENTRIB (a)	UGA	ETAC	IONA'	то
OIT TÅ	1938	19	46	1938	19	48	8	10-	18	CITTÀ	1938	19	18	1938	19	48	88	194	8
	Modie	Ottob.	Nov.	Modla	Ottob.	Nov.	Modie	Ottob.	Nov.		Modie	Ottob.	Nov.	Kodla	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.
	7,95	580	600	15.84	1.307	1.400	9,79	693	057	Pistole	7,64	550	560	13,96	1.500	1.600			
Alessandria	7,96	583	560	16.25	1.350	1.350	9,88	667	600	Siena	8 —	555	550			1.633	9,04 8,02	600 825	600
hineo	7,70	603	600	13,79	1.183	1.200	10,20	693	627	Diction	Ĭ	000	555	20,00	*.422	1.000	0,52	620	60
Novara	8,05	673	577	15,40	1,290	1.350	9,63	687	003	Perugia	7, 61	509	505	16, 17	1.831	391	10 —	722	88
orino	8, 15	672	576	15,41	1.268	1.810	9,50	677	658	Terni	7,85	498	503	16,38	1.483	1.517	9, 67	733	61
rercelli	7,25	650	650	14,98	1.300	1,800	0,29	650	600								·		-
-	ľ									Ancone	7,80	520	538	14,85	1.333	1.400	9, 46	788	6
Losta	7,25	590	594	15,00	1.300	1.800	9,77	677	600	Ascoli Piceno	7,88	500	537	16,89	1.800	1.917	9,82	700	7
	l . l									Macerata	7,77	550	567	15,78	1.500	1.500	10,07	800	1
Bergamo	7,87	591	698	15,27	1.293	1.887	9,65	687	580	Pesaro	7,74	522	530	16, 31	1.256	1.346	9,46	711	0
Brencia	7,74	633 560	545 590	13,92	1.250	1.323 1.367	9,47 9,70	670 701	603 656	L	ا مر								
ото	7,97 6,10	005	590 607	14,64	1.330	- 1	10,14	701 680	656	Frosinone	7,40	490 540	490 540	15 —	1.200	1.200	9,75	B00	8
remona.	7,25	550	562	13.22	1.150	1.250	10.04	728	670			529	~	- 1		1.300	9,79	760	7
fantova	7,95	591	600	15,47	1.384	1,423	9,88	695	638	Rieti	7,80 8 —	663	521 565		1.300	1.333	9,06	766	0
dilano	7,96	610	611	14, 98	1.201	1.356	9,08	660	593	Roma	7,47	500			1.857	1.392	9.67	690 690	7
ondrio	8,43		, ,	13, 10			8,94	700	700	V100100	,,1,	300	307	13.02	1.233	1.21/	8,07	CBO	•
Zarese	7.51	505	599	15,71	1.284	1.321	0.43	683	039	Campobasso	7, 14	470	497	11,83	1.100	1.100	10, 13	750	7
arese			***				.,		***	Chieti	7.45	480			- 1		10, 13	750	,
Bolzano	8, 10	589	574	14,43	1.174	1.261	9,54	752	694	L'Aquila	7,94	500					10.33	750	,
rento	7,87	590	510	12,55	1.208	1.283	9,48	764	699	Pescara	7,04	500					10, 17	800	
		1							- 1	Teramo	7,83	520					10, 25	750	7
Belluno	8,14	538	543	14.43	1.262	1.320	10.38	782	760				i			ļ	,		
adova	7,55	520	526	13.24	1.244	1,396	9,89	782	727	Avellino	7,79	513	520	12, 19	•	967	9,98	750	1
3ovigo	8,04	650	5B6	14,50	1,200	1.200	10.40	750	750	Benevento	7,50	480	487	15,88	1.800	1.300	9,90	650	
reviso	8, 11	617	547	14,58			10,42	700	667	Osserta	7,50	510	540	15 —	1.500	1.600	10,30	700	1
7enezia	B —	555	552	13.90	1.311	1.364	10.04	867	656	Napoli	7,55	532	539	16,76	1.451	1.551	10,07	760	1
Terona	7,38	542	541	12,55	1.190	1.267	10 -	698	645	Salerno	B	519	540	13,50	1.917	1.400	10,70	773	1
7lcenza	7,92	698	000	13,24	1.233	1.375	10,83	749	693	l	- 1		l		Ì	- 1			ı
			1	1					- 1	Barl	7 -	470	507	10,78	1.400	1.500	0,63	887	١,
Jorizia.	7,50	540	520	13.62	1.350	1.410	9.88	780	738	Brindisi	6,80	487	480	17,17	1.300	1.800	10, 17	700	
Jdine	8,07	551	557	14,43	1.208	1.294	10,08	718	605	Foggia	7,84	480	517	12,92	1.400	1.400	10,73	767	l
				· ·		i		1	1	Lecce	7,07	400	480	14,50	1.200	1.200	10,11	- '	
Genovo	7,69	562	552	16,02	1.388	1.440	9,96	709	600	Taranto	7,18	493	543	14,67	1.600	1.700	10,68	900	
Imperia	7,81	513	537	14,72	1,300	1.300	10.10	700	700	Matera	6,99	500	508	17.11	1.357	1.450			1
La Spezia	8,02	550	567	10,29	1.967	1.450	10,19	750	670	Potenza	7,58	480	480	10,25			9,85	_	
Затопа.	7,56	669	005	15,56	1.393	1.400		721	656	10001124	',"	, * ~	100	10,20	1.200	1.011	10,84	600	l
) !				1					Oatanzaro	6,90	460	480	10,58	1.600	1.600	10,44	700	
Bologna	8,05	540	551	14.80	1.163	1.227			556	Cosenza	6,69		460					700	1
Forrara	7,88	548	551	14,42	1.919		10, 19	629 688	623	Reggio di Calabr.	7,31	480	510	16,99	1.717	1.760	9,68	633	
Forli	7,70	643	547	15,15				697	657			1		1	1	1	1		l
Modene	8.05	656	55B	13,10					612	Agrigento	6,07	560	590	18.90	1.500	1.500	11.43	900	1
Parma	7,88	600	600	14,18				700	650	Caltanissetta	7,48		583		1			720	1
Placenza	7,70	608	617	14,83	1					Catania	8,00	552	560	,	1	1.800		840	
Rawenna	7,65	556	557	14,58					040	Enna	8,29		560	1				933	-
Reggio nell'Em	7,92		600	14,84	1.200				608	Messina	7,23	498	529			1.333		-	1
					1		1	1		Palermo	7,35	507	553	17,75	1.544	1.500	11,60	90	이
Arezzo	7,68		587	14,70	1.383	1.400	9,42	750	-	Ragusa	7,49			16,75	5 1	1.000	11,50	90	0
Firenze	7,78	588	565	15,98	1.466	1.504	10,25	700	699	Siracusa	7,5	1	1	17,25	1.30	1.317	11,93	-	1
Grosseto	7,48	547	555	18,58					607	Trapani	7,77	507	600	17,16	1.450	1.400	11,08	l –	
Livorno	7,78		520	14,50								1	1		1			1	1
Lucca	7,92		568			1	10, 27			Cagliari	7,49	5 572	574	16,9	5 1.58	1.604	10 —	68	ю
Massa	7,94			15,92						Nuoro	7,0	800	600	16,2	1.20	1.20	10,7	1	1
Ріва	7,77	550	550	16,21	1,860	1.499	9,91	1 800	600	Sassari	7,2	5 580	580	18,10	1 1 90	مم و ام	10,39	79	٠·

(*) Yed. nota (*) alla pagina precedente.
(c) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscono ai burro
di afforamento.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*) O) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

İ		MENTO			ATTE	В	Uova	FRES	OHE	İ	FORM CON D	MENTO	DA (G)		ATTE TURAL	E	Uo v 4	FBE	OHE
CITTÀ	1939	10	48	1938	19	18	1938	19	18	огта	8891	194	18	1939	19	18	1988	19	48
	Modia	Ottob.	Nov.	Modie	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.		Modia	Ottob.	Now.	Kedla	Ottob.	Nov.	Media 1	Ottob.	Nov.
lessandria	15,45	1.400	1,400	1,15	76	78	0,54	40	44	Perugia	12,08	936	958	1.10	71	74	0,46	37	4
Letl	14,07	1.300	1.333	1 —	74	74	0,52	40	45	Terni	12, 17	950	950	1 -	80	80	0,49	38	3
Juneo	18,71	1.383	1.400	0,90	65	68	0,51	41	42										
Novere	11 —	1	1.300	1,05	75	7 5	0,52	41	42	Ancona	12 -	1.000	1.000	0, 95	64	64	0,53	87	4
Forino	14,55	1.604	1.580	1,18	80	90	0, 53	41	44	Ascoli Piceno	11,71	1.000	1.000	0,96	56	58	0,49	37	8
Vercelli	13,50	1.000	1.600	0,98	67	68	0,51	41	44	Macerata	18 —	1	1.167	0.97	70	70	0,48	87	8
∆ osta	13,08	1.500	1.600	1,04	80	80	0,50	41	44	Pesaro	12,25	1.134	1.158	1 —	68	68	0,43	97	
Bergamo	11,50	1.430	1.500	0,94	75	76	0, 51	39	44	Frosinone	11,60	1.000	1,000	1, 10	70	70	0,42	42	
Brescia	12 —	1.230	1.250	1,20	81	83	0,60	89	39	Latina	11,83	ا ا	١	1,08	65	65	0,45	38	:
Оото	14,49	1.500	1.450	1,21	82	85	0,66	40	41	Rieti	11,50	883	883	1,11	80	80	0,47	41	1
Oremona	18 —	1.200	1	1, 27	79	80	0,52	38	89	Roma	11,33	1.050	1.040	1,55	84	84	0,52	39	;
Mantova	11,50			1,08	63	74	0,51	38		Viterbo	11,67	1.000	923	0.04	60	70	0,52	87	,
Milano	16, 10	1.705	1.774	1,37	60	80	0,56	41	44					ı	1		1		1
Pavia	12,20	1.247	1.222	1,04	78 90	78 95	0, 54	41 42	43 45	Сапърованно	11,10		900	0,60		60	0,42	36	l
Sondrio	14,40		1.400	1,30	80	80 80	0,59	42	41	Ohleti	11,88			1,15			0,45	38	1
Varese	14,10	1.900	1.462	1,00	80	~	0,57	*	**	L'Aquile	12,60	' '	1	1,15			0,50	40	
Bolzano	14.49	1.415	1.433	1.03	74	74	0,52	87	39	Pescara	12	1.000	1.000	1,50	ı		0,48	87	
Trento	14, 42		1.825	0,93	65	66	0,51	39		Teramo	11,25	900	900	1,20	94	90	0,47	97	
	14 —	1.575	١	0,83	70	70		40	39	Avellino	10 -	800	800	1.00	60	60	0,45	88	,
Belluno	14, 10		1.560	0.87		70	0,49			Benevento	10 —	800	900	1,20) в	80	0,42	38	3
Rovigo	15,25	1.533		0,75		e3	0,48			Caserta	9,50	950	950	1,20) BI		0,65	1	1
Treviso	12,80		-	0,90			0,52	1		Napoll	11,83	971	984	1,6			0,56		
Venezia	13 —	1.433		1.10		70	0.42			Salerno	11,18	933	933	1 -	- 7	80	0,52	86	4
Verona.	13,89	1		1,19			0,51				!			l	1	1			ı
Vicenza	11,50						0,49			Barl	13,56	1.000	1.100	1.8	7	6 82	0,54	40	,
	ļ						, ,	1		Brindiel	19,24			1,4	8	80	0,50	89	•
Gerizia	14,58	1.567	1.567	0,90	67	70	0,59	40	42	Foggie .	11 -	850	800	1,2	8	80	0,48	37	7
Udine	14, 95	1.523	1.519	1,10	64	68	0,49	86	41	Lecce	13,4	1.000	1.000	1,6	7	70	0,51	. 80	3
			1		ļ	1				Taranto	12,4	1.000	1.100	1,8	9	90	0,51	30	•
Genova	14,80			1,40	91	94	0,60	4:	48	l,		1	1	1	1	1	ļ		
Imperia	13 -	1.400	1.400	1,20	78	78	0,58	45	43	Matera	11.4	2 1.000	1.000	1,4	9	90	0,44	44	ρĺ
La Spezia	14,4		1.500	1,2						Potenza	9,7			1					
Savona	13, 5	7 1.55	1.538	1,1	7	78	0,5	4	49	10002	-,] "	1		İ		
Bologna	18 -	1.84	1.36	1,2	מל כ	72	0,5			Ostanzaro	13 -	1.00				_			
Ferrara	15,0	2 1.55	1.58	1 -	- 08					Cosenza	12,0						0,50		
Forl1	15,3	2 1.55			- 64					Reggio di Calabr.	12 -	- 854	88	1,6	0 7	6 76	0,50	8	В
Modena	19 -				- 70						1	1	1		1	1			1
Parma	12 -	1.50								Aprimento	В -	- 90	90	1,6	0 10	0 100	0,4		
Placenza	12 -	1.89	1	0,0							11,0	7 75	754	1,7	0 10	3 110	0,5		
Ravenna					0 70					Cleteria	11,7		1	-,-		1			
Reggio nell'Em.	12 -	1.56	7 1.50	1,2	"	"	1 ","	9	າ "	Enna	9,7								
Areszo	12.2	1 1.00	0 1.00	1 -	- 7	70	0,4	s s	0 41	Messina	11,1			-, -,-		0	1	1	В
Firenze						1	1 .		1	Palermo									9
Grosseto							1 .			Rogusa				1 -		5			15
Livorno		1								Siracusa						5 6 6 8			88
Lucca		- 95			1		1 '				10,6	0 78	8 60	0 1,5	" ["	" "	7 0,8	" "	"
Massa	12.4								0 44		1	1			1	1	1		
Piea						5 6	0,5	4 4	3 4				٠- ا			80 6	1 .		36
Pistola		1			1				3 4	Nuoro						30 B			15
						0 7	0,4	1	1 4	Sassari	. 9,5	0 70	0 70	0 1,5	mi '	75 7	5 0,5		34

^(*) Yed. nota (*) a pag. 29.
(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I pressi delle città di Torino, Vercelli, Milano e Genova si riferiscono al grana con due anni di stagionatura.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*) D) Carne bovina, Carne ovina, Salame

(Prezzi in lire per kg)

	CAR (I° t	NK DI aglio s (a)	BUE . 0.)		RNE OV LONELL LPRETT			ME C			[(Jo t	NE DI aglio s (a)	. 0.)	A	NE OV ONELLO PRETTO	5	SALA ST	ME CE	ATO
CITTÀ	1838	16	48	1938	19	48	1,038	15	4 8	CITTÀ	1936	19	18	1838	194	18	1938	10	49
	Media	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Now.	Media	Ottop.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.	Media	Ottop.	
				l ,		,	l 												
lessandria	8,80	4	650	-	600 627	650	16,93 16.67	1.850		Pistola	10,33	850 734	850	8,62	600	600	17,54		
sti	8,77 11,63	750 800	700 800	_	650	510	14.88			Slena	11,54	/34	1	8,64	717	700	19, 50	1.400	1.
lovara	9,93		887				16,25	1.488		Perugia	11.01	800	600	9,52	605	600	17 —).
orino.	13 —	1.804	1.209	_	653	623	19.97	1.446		Terni	11,95	650	650	9,05	000	550	18,46	1.409	
ercelii	8	800	767	_	- 1	_		1.500			,		-	*,	***	1	20, 20	1.033	1
1									ł	Ancons	9,27	800	800	7,87	600	600	16,60	1.500	1.
osta	8,71	_	9	_	600	800	15,58	1.500	1.600	Ascoli Piceno .	10,23	1	650	7,57	650	650	17,50	1.300	ļı.
										Macerata	12,40	850	850	9,49	650	600	16, 20	1.533	1.
ergamo	11,68	890	860	_	422	400	15,73	1.640	1.640	Pesaro	11,39	900	850	8,30	617	507	15,33	1.689	1.
resola	12,51	920	920	-	_	665	16,33	1.950	1.350					l l		1			
ошо	10,48	980	958	- 1	-	- 1	15,96	1.740	1.717	Frosinone	9,50	867	900	8, 10	550	500	16 —	1.500	
remons	12,13	891	876	-	520	679	21 —	1.611		Latina	9,86	800 883	800	8, 91	650	017	18,71	1.500	
	11,60	825	825	- 1	650	633	15,96	1.650		Roma	12, 11 13, 13	1.025	950	8,76 9,70	651	600	10,75 18,38	1,500	
	13,87	997	937	- 1	'	700	16,63	1.851		Viterbo	11,07	800	800	8,27	460	i	16 —	1.517	
	13, 13	901	893	-	633	625	15, 17	1.409		*******	11,01	000	500	0,2.	***	٠,	10 -	1.011	*
	10, 26 11, 38	1.000	1.000	-	400 475	400 475	10,16	1.450 1.400		Сатрованно	9.60	600	600	7,49	500	500	16,03	1.600	1.
grese	11,38	1.000	1.000	-	1/5	475	14,03	1.400	1.400	Chieti	9,70	660	1	7,56	600	630	16,60	1.600	
_,					.					L'Aquila	0,95	800	800	7,05	550	500	20 -	1.800	1.
	12, 12	977	984	-	*	385	17 -	1.668		Pescara	8,50	750	750	7,58	650	600	18,50	t	1.
rento	13 —	1.000	1.000	-	450	460	15 —	1.650	1.650	Teramo	8,70	820	620	8,00	700	700	17	1.600	1.
	11.63	873	875	-	-	-		1.695		Avellino	8,86	660	660	6,25	480	100	17 —	1.500	1.
	12,17	902	893	-	487	570	17,42	1.667		Benevento · ·	6,20	660	660	7,54	500	520	18,16		1
	11,75 11,58	900 960	800 850	_	600 500	600 475	16,92	1.600		Caserla	10 —	973	800 970	7,54 9,17	650 502	650 614	16,50 17,22	1.400	
	13,04	957	925	_	682	685	16,49	1.122		Salerno	13,10	813		10,96	500	500	17,22	1.267	
	12, 27	938	938	_	475	475	16,83	1.405		0	10,10	۷.۰	000	10,00	000		• 7	1.20.	ľ
	10 —	800	897	_	_	-	18 —	1.483		Barl	11,46	850	870	8,81	600	580	17 -	1.700	1
		1				ĺ	-			Brindiel	11,25	700	700	8,41	500	500	17 -	1.700	1
orizie	12,59	900	900	-	650	667	20, 17	1.733	1.800	Foggia	11,50	800	800	8 —	500	500	17,50	1.700	
dine	10,71	613	913	- 1	620	547	18,90	1.850	1.301	Lecce	11,15	780	780	7,64	450	450	17 —	1.200	
			- 1			ļ				Taranto	11,79	650	700	8,48	450	450	18	1.400	1
	10 —	995	999	12, 30	750	750	18 —	1.395									i		l.
mperia	9,71	800	800	- 1	-		17,40	1.600		Matera	9,45	600	775	7,95	600	500 500	,.		
a Spezia	9,02 9,80	650 800	650 800	_	700	700 750	22,80 17,17	1.600		Potenza	9,03	675	650	6,93	400	300	10 —	1.300	'n
avena	₹,60	8,00	550	-	-	190	17,17	1.000	1.000	Catangaro	10,77	700	700	7,21	380	380	18	1.600	d,
ologna	12, 67	953	943	_	700	891	18,60	1.467	1.462	Cosenza	4,02		700	7,21	500	500			
	13,50	900	900	_	589	525	16,92	1.575		Reggio di Calab.	0,81	700	700	7,54	380	380	17 -	1,600	ı¦ı
orli.	9,92	900	900	_	700	700	18,75		1.550			"	'					1	1
	10,83	903	912	-	663	563	19,89			Agrigento	11,62	e00	600	7,40	300	300	,		
-	10,33	900	900	-	550	550	17,50			Oaltanissotta	10,15		640	6,03	400	420		1	
	12,56	802	863	-	500	500	17, 29	1.537		Calania	11,30		680	6,60	900	350			
	10,60	900	900	-	038	630	22, 31	1.560		Enna	9,53	1	650	6,60	350	250	1		
egglo nell'Em.	10, 33	900	900	-	600	600	19,39	1 800	1.800	Messina	11,30		650	7 -	380	880			- 1
rezo	10 —	850	850	المما	650	600	1	1.500		Palermo	15,21 11,20		900	7,98		450 950		- 1.60 - 1.80	
	11 —	828	820	9,44	686	687	17,75 20,17	1.500		Siraquea	12,50		617 630	6,50	333 320	920	1	1.90	
	11.64	895	815	8,00	565	521	16,70			Trapeni	11.91					410		3 1.45	
	10,75	800	800	10,00	650	650				1	1	***	***	'',12	500	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 -1,0	1	1
		800	800	9,44	600	000	18 —		1.500	Cagliari	12,40	700	670	7,40		400	20 ~	- 1.00	00
noce	11,04																		
	10,17	800	B00	12 —	650	650	16,50	1.700	1.700	Nuoro	12,23	600	600			400	20 -	- 1.30	17

(*) Ved. nota (*) a pag. 29.

(a) I pressi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello a.o., di Como al manzo s. o., di Conova, Belluno, Macerata, Risti e Napoli al vitellone s.o. — (b) Per le città di Verona, Catania e Enna i pressi si riferiscono al castrato.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

${\it E}$) Fagiuoli, Patate, Cavoli

(Prezzi in live per kg)

	FAGIU	o L i c o	MUNI	Patat	е сом	נאטו		∧ ∀ o L i			FAGIU	LI OO	MUNI	PATA:	re c ol	IUNI		A¥0LI	
CITTA	11938	194	18	1838	194	8	1838	19	46	CITTÀ	1638	194	10	1838	19	18	8891	16	40
	Media 1	Ottob.	Nov.	Medis	Ottob.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Now.
				0,59	30	30.	0,67		25	Perugia	1,67	99	104	0,50	29	29	0,56	_	
lessandria.	1,80 1,65	180 F3	150 75	0,58	20	30	0,60	_	19	Terni	1,93	100	100	0,55	22	24	0,62	_	1 2
at1	1,02	113	110	0,53	28	26	0,65	_ [28		'	l	ĺ	·	1		٠ ا		
1700	2,10	130	130	0,60	30	29	0,75	_	23	Angona	1,84	120	120	0.57	27	28	0,58	_	
orino	2,01	191	112	0,58	32	31	0,71	. —	23	Ascoli Piceno	1,80	120	117	0,53	25	25	0,52	_	
ercelli	1,90	80	87	0,57	90	30	0,63	-	15	Macerata	1,83	120	117	0,59	25	25	0,40	_	1
osta	2,10	_	_	0, 59	30	30	0,60		37	Pesaro	1,98	107	110	0,63	27	30	0,49	-	1
ergamo	1,68	143	138	0,55	20	22	0,64	_	20		2,60	90	80		20	16	0.50		
rescia	1,93	- 1	140	0,58	28	27	0,81	-	25	Froginone	2,00	73	70	0,40	20	25	0,50	_	1
ошо	2,15	160	166	0,48	27	27	0,90	_	34	Letina	2,03	140	110	0.49	24	28	0.80	_	1
гетпопа	2 -	1	178	0,60	28	29	0,91	_	22 25	Roma	_,-,	115		0,65	27	30	1,50	-	1
antova	2,19	120	120	0,65	25	26	0,89	_	I	Viterbo	2,20					24	0,68	! _	ı
ilano	2,01	157	154	0,54	95 0-	35 31	1,02	_	37 19		'"						'''		1
avia	1,80	183	182	0,55	35 30	31 30	1 -		40	g		92	83	0.50	23	23	0,80	۱_	
ondrio	1,85	180	150	0,50	25	25	0,71	_	30	Campobasso . Chieti		140					0,55		1
erese	1,80	123	117	0,01		20	-,		1	L'Aquila .					1			l .	1
	1,80	132	125	0,49	20	27	0,90	_	41	Pescara		127				1			1
rento	1,65	130	93	0,52		20	0,68		21	Teramo		110				25			
elluno	1,67	 100	110	0,57	23	25	0,00	_	30	Avellino	. 1,94	80	BC BC	0,43	18	16	0,38	_	
adova	1,79		82		23	23	0,57	-	20	Benevento									1
lovigo	2,02		97	0,54	27	26	1 –	-	28	Caserta		100	90	0,40	1	20	0,5	o	1
reviso	1,96		90	0,51	26	25	1,13	-	25	Napoli		1				8 25	0,6	3 —	Т
Tenezia	1,60	78	78	0,50		25	0,67	-	21	Salerno		80	100	0,8	9 1	3 24	0,4	8 —	Т
7erona	1,85	125	123			28	0,34		21	l l	1						1		Т
lcenza	2,14	99	100	0,60	21	22	0,60	-	14	Barl	. 1,9							1	
	١			0,42	23	24	0,08		1	Brindlei	. 1,9								
Jorizia	2,13			1	1	25			25	Foggie						1		1	
Jdine	1,62	113	1 105	0,40		"	0,00	1	1	Leose			1						ŀ
		141	135	0.49	22	21	0,78		25	Taranto	. 1,7	1 100	100	0,5	3 2	2 2	0.9	-	
Jenova (mperla	1,97			1 '	1	25	0,80		24	ľ			ł	1					1
a Spezia	1,95					22			30	Matera	. 2,0	100	3 9:						
sayona			150			22	0,70	-	23	Potenza · · ·	. 2 -	120	10	0,4	5 1	2	0,8	5 -	
Jologna	2,44	97	96	0.50	25	25	1,3		29	Gatanzaro · ·	. 2 -	120	0 12	0,8	0 2	4 2	4 0,8	0 –	İ
Perrara				Τ.	1	25	0,71	u -	20	Cosenza		120	0 10	7 0,6	0 8	0 3	0,5	이 ㅡ	
orli	2,10	1			30	30	0,88	· –	22	Reggio di Cal.		0 10	0 10	0,5	4 2	3 2	0,4	8 -	
Iodens					20			1	29	1	1	1	!		1		1	1	
Parma		160	160	0,80		27			1	Agrigento	. 2,0	8 14	0 14	5 0,7	5 2	4 2	4 0,4	4 -	1
Piacenza	2,80	145							24	Caltanissetta.								0 -	
Ravenna	2,10					1			23 30	I		-				9 3			1
Reggio nell'Em.	2,1	118	110	0,52	30	30	0,70		30	Enns			0 10	0,0		0 3			
			ì		1	l	١.	ŀ		Messins		4 10		-1 -		4 2			1
Arezzo				1	1		1,20	,	20	Palermo						-	7 0,6		l
Firenze									40	Ragusa							0,8		1
Grosseto	2,0			1 '			1 1		22	Siracusa							0 0,6		
Livorno	1 '		1						15	Trapani	. 2,0	6 15	0 12	5 0,€	2 S	3 8	2,0,1	~ -	1
Lucca					1	1			20			1	1	1	1		1		
Massa					1 .	1			2:							-	1,5		1
Pisa	2,2				1	_			20		. 2,3	- 1					0,1		
Pistola	1.9	0 104	10	սլ ս, ֆ	미끄	'n 2	8 0,6		21	Sassari	2,1	4 11	n 16	0,5	59 3	3e] \$	15 0,0)OI	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 29.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE

(Prezzi in lire per kg)

		resch			MRLE			Pere				BTAG RESCH			MELE			Pere	
OITTÀ	8691	11	948	1938	19	19	1838	194	16	OITTA	1938	11	948	1938	194	8	1939	194	8
	Media	Ottop.	Nov.	Medis	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Ng.		Media	Ottob.	Now.	Medis	Ottob.	Now.	Hedla	Ottob.	Nov.
Alessandria	1,42	_	57	2,53	107	103	2,03	85	110	Pistola	0.83	_	50	1,66	120	107	2,20	120	18
Astl	1,20	_	53	1,70	57	72	1,50	83	80	Slena	1,15		44	2,44	98	120	2,30	123	14
Ouneo	1,19		80	1,79	53	60	1,51	72	80				i I			ļ			1
Novara	1,40	_	65	1,71	95	115	1,89	121	142	Perugia	1,09		69	1,95	93	102	1,80	113	13
Torino	1,55		71	1,84	86	92	1,05	98	102	Terni	0,87		60	1,89	57	77	1,66	100	11
Vercelli	1,23	-	50	1,80	87	90	2,10	117	133				1	-7		- 1	-100	100	
Aosta	1,40	_	55	1,71	102	110	1,89	107	110	Ancona	1,11	_	80	2,74	80	80	1,80	110	11
Austa	1,70		"	1,,,,	102	***	-,00	٠٠.	110	Ascoli Piceno .	0,93	_	37	2,48	70	70	2,10	80	g
D	1.30		59	2,62	130	137	2.35	123	150	Macerata	1,10	-	78	1,70	60	00	1,60	63	7
Bergamo		_	9 9		95	110	1,70	125	138	Pesaro	ι —	-	73	1,58	100	90	1,58	120	10
Brescia Como	1,30		01	1,08	112	126	1,76	134	168	l					ļ	-	-	ĺ	
Cremons	1,34	_	71	2.16	93	102	2,05	107	120	Frosinone	0,70		50	1,60	1	70	1,00	1	7
Mantova	1,35	_	77	2,10	78	82	2,25	103	123	Latina	0,80	-	55	1,50	90	90	1,50	90	7
Milano	1,30	_	67	1,75	88	91	1,81	111	110	Rieti	1,05	-	71	1,50	120	123	2 -	130	14
Pavia	1,40	_	97	2 —	98	100	1,25	121	111	Roma,	2, 05	-	58	3 —	121	93	2,96	126	12
Bondrio	1,30	_	58	2 —	110	120	2 _	,	•	Viterbo	0,80		60	2,73	75	80	2,54	1	
Varese	1,84	_	53	2.04	100	122	1,84	100	100		1					I			
	-,		"	2,01	-		-,			Сатровано	1,20		62	1,80	45	68	2,36	73	ŧ
Bolsano	1,75	_	116	2,12	115	121	2,02	87	100	Chieti	1 -	-	88	1,87	47	50	2,38	62	٠
	1,75	_	78			100	2,02	83	A2	L'Aquila	1,20		78	2,82	48	60	2,76	90	10
rento	1,41	_	18	2,35	85	100	2,05	83	62	Pescara	1,20	-	93	2,10	52	70	2 —	80	•
			1 1				i			Тегато	1,10	-	١ '	2,38	66	70	1,97	60	
Belluno	1,25	-	87	2,88	70	100	2,60	91	107			- 1				- 1		1	
Padova	1,00	~	07	2,53	98	80	1,86	115	134	Avellino	0,85	- 1	55	2,00	30	43	1,03	60	١ ا
Rovigo	1,50	-	117	1,60	1	127	1,60	133	147	Benevento	1 —	_	53 45	2,00	1	53	1,20	60	١ ١
Creviso	1,45	_	68	2	67	80 117	2,62	78 101	85	Caserta	1,05	_	65	2,45	45	65	. 1,35	83	
Tonezia	1,47	-	102	1,80	119		,		131	Napoli	1,40	_	80	2,71	76	87 86	2,79	167	1
Verona Vicenza	1,38		93 94	1,76 2,88	65 127	80 165	1,70 2.60	106	107	Salerno	0,93	_	- "	1,87	וי	80	2 —	_	1
TOURES	1,23		บจ	2,88	127	103	2,00	134	165	Bari	1,05		60	2,02	93	107	2,28	113	1
	l I					- 1	1			Brindisi	0.70	-	50	2 -	120	120	2,50	70	
lorizia	1,18		60	1,60	80	82	2,01	112	100	Foggia	0,99		75	2, 35	80	97	2,14	110	1
Jdine	0,78		43	2,28	90	97	2,12	68	103	Lecce	1.07	_ '	40	2, 65	80	100	2,97	85	1
					- 1		- 1	J	- 1	Taranto	0,96	_	88	2,22	73	90	2,38	117	1
Senova. ,	1,14	-	47	2, 17	90	90	2,04	68	90	10142001 1	11,00		. "	2,22	1.3	•	2,00	111	1 1
(mperia	0,80		40	2 —	74	84	2	70	89	Matera	0.04	_	46	2,49	78	85	2, 27	103	
a Spezia	0,84		33	1,86	100	110	1,58	123	157	Potenza	0,76	_	53	1,84	_'"	110	2,08	100	
svona	1	_	41	1,66	76	- 95	1,58	70	100		***		1	-,	i	```	-,	-00	1
	l									Catangaro	1 —	_	40	2,60	58	58	1,20	80	1
Belogna	1,58		85	2,04	100	107	1,76	129	125	Cosenza	1 —	_	1	1,60	60	80	1,95	80	
ferrara	1,37	-	85	1,98	75	98	2,08	122	107	Reggio di Cal.	0,82	_	40	1,08	80	77	1,43	110	
Torli	1,59		70	2,84	07	77	2,99	80	83		'		1 "	'	"]	ı	1		i
dodena	1,59	- 1	39	2,85	79	90	2,07	69	103	Agrigento	1,85			1, 49	1	1	1,76	140	,
erma	1,43		70	3,12	80	90	2,61	130	100	Caltanissetta .	1,20	_	67	1,50	113	110	2 —	117	1
Placenza	1,51	-	60	2,39	83	81	2,70	121	129	Catania	1,48	_	78	1,99	125	129	1,95	125	1
lavenna	1,78	- ;	81	2,46	81	79	2.34	100	105	Enna	1,50		50	1,90	127	140	2 —	95	1
eggio nell'Em.	1,73		50	2,40	107	97	2,60	149	193	Messina	1,20	_	52	2,03	02	115	2, 36	75	1
						.				Palermo	1,45	_	50	2,91	137	147	3,40	161	1
Lresso	O, sus	-	63	2	87	120	2,10	107	167	Ragusa	1,20	_	47	1,70	74	87	1,50	-	1
Firenze	0, 95		12	2,94	99	118	2,76	119	145	Siraousa	1,20	-	55	2 —	1	97	1,80	1	1
irosseto	1 —	- 1	67	1,80	128	1	2, 10	156	176	Trapani	1,50	_	64	2 —	127	140	2,50	,	1
livorno	1		80	2,30	103	183	2, 28	115	128				1						1
Luce	0,07		59	2,20	99	138	2,61	132	165	Cagliari	1,23	-	86	2,68	1	140	2,78	160	o
Massa ,	0,97	-	40	2,01	100	100	2,84	100	100	Nuoro	1,20		70	2,50	100	107	1,60	100	o
Pisa	0,85	-	76	2,04	102	120	2,96	96	116	Sassari	1.05	_	71	2.50	80	101	1,60	158	9

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*) G) Conserva di pomodoro, Vino, Zucchero

(Prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

Alessandria 8 Asti 3 Cunee 3 Novara 8 Torino 8 Vercelli 9 Aosta 3 Bergamo 8 Bresola 3 Como 3	8,40 9,49 9,49 8,40 8,49 9,50 3,40 8,45 8,41	150 200 230 213 196 200	157 200 220 221 203 200 200	1,84 1,85 1,81 2,08 2 — 1,77	199 100 90 97 74 77 86	100 100 100 95 78	0,60 0,55 0,60	300 823	Nov.	CITTÀ	Media 1938	Ottob.	Nov.	Modia 1938	Ottob.	48 .vov	Media 1938	Ottob,	48
Alessandria 8 Asti 3 Cunee 3 Novara 8 Torino 8 Vercelli 9 Aosta 3 Bergamo 8 Bresola 3 Como 3	8, 40 3, 49 3, 49 8, 46 8, 39 9, 50 3, 48	15 0 200 230 213 196 200	157 200 220 221 203 200	1,84 1,65 1,81 2,08 2 — 1,77	100 90 97 74 77	100 100 95 78	0,60 6,55 6,60	300 823	300		Hedle	Ottob.	Nov.	Hodin	Ottob.	Nov.	Hedia	Ottob,	No v.
Astl	3, 43 3, 40 8, 46 8, 99 9, 50 3, 48	200 230 213 196 200	200 220 221 203 200	1,05 1,81 2,08 2 — 1,77	90 97 74 77	100 95 76	0,55 0,60	823		ŀ					1	- 1	- 1	- 1	
Astl	3, 43 3, 40 8, 46 8, 99 9, 50 3, 48	200 230 213 196 200	200 220 221 203 200	1,05 1,81 2,08 2 — 1,77	90 97 74 77	100 95 76	0,55 0,60	823		Pistola	3,65	167	160	1,69	100	105	6.65	980	878
Cunso 3 Novara 8 Torino 8 Vercelli 3 Aosta 3 Bergamo 8 Brescla 3 Como 3	8,46 8,99 9,50 3,48 8,25	213 196 200 200	221 203 200	2,08 2 — 1,77	74 77	78			303	Siena	3,48	238	235	1,82	86	97	6,70	368	350
Novara 8 Torino 8 Vercelli 3 Aosta 3 Bergamo 8 Brescla 3 Como 3	8,99 9,50 8,48 8,25	196 200 200	203 200	2 — 1,77	77			310	300			ĺ			.				
Vercelli 3 Aosta 3 Bergamo 8 Brescia 3 Como 3	9,50 3,48 8,25	200	200	1,77			6,63	300	300	Perugia	3,83	204	207	1,82	101	98	6,60	346	843
Aosta	3,48 8,25	200			801	76 87	0,60	203 330	201 330	Terni	8, 12	222	233	2,08	110	110	8,65	312	300
Bergamo	8,25		200		1	87	6,40	330	330	Ancona	3,26	150	150	2.04	١, ١	110	6,65	800	800
Bergamo	8,25			1,72	100	100	6, 64	290	285	Ascoli Piceno	3,41	140	147	2,05	100	100	6,65	284	284
Brescia 3 Como 3			- 1		- 1					Macerata	3,88	220	220	1,53	103	100	6,66	295	295
Como 3	8, 41	185	1	2,40	100	100	6,55	305	295	Pesaro	3,68	230	230	1,93	100	100	6,46	276	_
**		162	162	2,02	110	110	6,55	290	290			240	0.0	2.04	, ,	130		850	350
	3,58	222	226	1,79	95 125	96	6,65	320 340	320 343	Frosinone	8,56 3,51	220	240 220	1,89	120	130	6,55 6,67	350 350	350
****	9,59 8,39	228 200	220	2,82 1,70	123	122	6,60	920	343	Latina	3,081	193	180	2,10	125	123	6,60	300	300
	3,49	211	209	1,70	113	114	8,80	306	300	Roma	3,65	230	251	2, 35	185	135	6,61	840	842
	3, 45	237	239	1,85	90	90	6,60	318	312	Viterbo	3,67	203	210	1,86	117	120	6,75	833	828
Bondrio 8	8,80	250	250	1,63	95	100	6,50	380	330						i l	.			
Varese 8	9, 12	283	240	2,30	114	114	6,65	983	318	Сатъровано.	4,18	287	1	2,38	1 - 1	120	6,70	307	807 300
										Chieti	8,90 8,59	220 200	230 200	2,34	130	190 120	6,65	820 302	302
	8,67	211	200	1,68	115	110	6,69	350	343 299	L'Aquila	3,64	240	247	2,29	120	120	6,66	887	380
I reacto	8,48	195	105	1,65	110	110	6,05	310	200	Тегащо	8,59	220	227	2,40		113	6,05	330	330
Belluno g	8,77	180	210	2,02	100	110	6,65	360	350	Totamo	.,						•		
	4 —	200	199	2,05	91	95	6,65	329	316	Avellino	4 -	250	276	1,53		97	6,65	292	292 300
	8, 47	180	198	1,71	•	•	6,50	310	290	Benevento	4 -	230	230	1,90		i I	6,75 6,75	800 350	330
	3,72	200	200	2,00	90	100	0,65	333	320	Caserta	3,98	245 255	265 254	2,50	110 105	110 104	6, 65	335	317
1	8,57 8,89	223	225	2,27	106	107 127	6,65 6,65	356 306	352 301	Napoli Salerno	3,63	250	271	1.69		100	6,65	300	320
	8,55	104 192	198 190	1,60	111	108	6,65	295	301	Salerno	","			,			- 1		
	,	^0~		1,00		2-0	.,			Barl	3,50	300	300	2,41	103	110	6,65	848	340 380
	8, 25	190	197	2,03	117	115	6,65	950	353	Brindisi	8,50	250	250 300	2,20	100 120	100 120	6,75 6.75	400 288	288
Udine 8	8,00	249	237	2,24	120	120	6,65	915	338	Foggla	4,11	250 200	300	2,81 2,52	120	120	8,75	800	800
Genova s								805	205	Lecce	3,50	300	300	2,22	110	110	6,65	830	358
I - I -	3,23 3,20	227 200	293 200	2,43	81 110	81 110	6,60	340	330	Taranto	","	***							
l - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' -	8 _ ·	210	210	1,93	1	120	6,60	342	330	Matera	4,12	278	300	1,96	90	90	6,71	815	315
Savona g	9,80	224	256	1,86	85	83	6,55	810	296	Potenza	3,50	250	250	2, 20	120	120	6,71	800	800
						- 1				Catanzaro	3,30	260	260	2,20	•	140	6,51	850	950
	8,70	172	180	1,98	96	99	6,60	290	289	Cosenza	9,30	350	350	2, 18	130	130	6,65	302	802
	9,62	160	172	2,03	115	115	6,65	800	300	Reggio di Calab.	4,03	260	263	2,64	160	160	6, 65	880	867
l 1 -	4 -	180	1	1,65	63 78	85 79	6,65	300 300	300 300			250	283	2.48	140	140	6,75	900	800
	9,49 9,18	201 220	204 250	1,69	95	73 85	0.61	830	330	Agrigento	8,18 4,50	250	250	2,28	110	110	6.75	847	937
1 1 1	8,20	108	207	1,76	127	123	8,65	303	299	Catania	4,46	295	300	2, 10		105	7,05	840	847
	8, 94	192	188	1,73	80	85	6,05	293	293	Enna.	4,45	1	300	2,13	123	130	6,85	3 10	810
	3,61	200	200	1,65	103	110	6,65	320	320	Messina	4,45	847	333	2,09	130	130	6,70	850	950
	- 1	- 1								Palermo	4,45	400	100	2,67	140	140	7,01	360	350
	3,54	200	200	1,77	115	90	0,61	300	300	Raguea	4,45	300	300	2,45	120	120	6,75	817 840	917 820
	8,63	247	249	1,82	87	94	6,66	950 367	343 343	Siracuse.	4,45	827 280	293 295	2,36	140 140	180 140	6,70 6,70	300	820
	8,86	197 225	109 225	1,78	89 100	100	6,65 6,65	835	333	Trapani	4 -	200	293	2,74	140	140	0,70		
	3,88 3.55	200	200	2,80	125	125	6,65	800	300	Cagliari	4,12	250	250	2,05		120	0,05	824	824
	3,50	180	160	2 —	100	100	6,65	310	300	Nuoro	4,34	200	220	8,03	177	180	6,75	875	830
	3,63	180	180	1,89	90	90	6,65	327	311	Sassarl	3,69	242	238	2,48	121	118	8,70	818	916

(*) Vedi nota (*) a pag. 29.

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscone ai vino di gradi 13, di Reggio di Catahzia, Messina, Palermo;

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Catanzaro, cosenza e Catania si riferiscone al Nuoro si vino di gradi 14, di Sendrio, Revigo, Fesaro, Fresinone Catanzaro, si riferiscone al città di Sendrio, Revigo, Fesaro, Fresinone Catanzaro, si riferiscone al città di catonero cristalito.

Tav. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

сітта	TESS	UTO PI UOMO	R ABI		DONNA		POPELIN PER GAMICIA UOMO (b)				TESS	то Р томо	R ABI		DONN		POPELIN PER CAMICIA UOMO (b)															
	1938	1949		1948		1949		1948		1918		1948		1948		1949		1938			#		48	сітта	1939	1	948	1938	19	48	1838	1948
	Kedla	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Kedis	Ottob.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	200													
	<u> </u>	metro			metro		<u>_</u>	metro				metro			metro			metro														
Alessandria	50	3.000	3.000	32	1.800	1.600	8 —	550	650	Plea	60	2.400	2.400	40	1.100	1.100	10 —	450														
Astl	60	2.500	2.700	60	1.000	1.600	10	800	600	Pletola	50	3.150	3.150	32		1.000	7 —	570														
Cuneo	50	2.600	2.600	35	1.600	1.600	10 —	430	430	Siena	55	3.200	3.200	30	1.966	1.300	6,50	540														
Yovara	60	3.500	3.475	30	1.406	1.433	10 —	613	819	i i		ļ																				
orino	70	2.417	2.417	50	933	033	10 -	033	833	Perugia .	55	3.334	3.364	33	1.860		8,60	480	i													
rercelli	60	2.700	2.700	35	2.000	2.000	0 -	750	750	Terni	6 0	2.800	2.600	25	1.200	1.200	10 —	650														
										Апсонв	60	9.360	3.500	30	1,450	1.600	10 —	500														
.osta	60	8.000	3.000	30	1.700	1.700	10 -	650	650	Ascoll Piceno .	45	2.000	2.000	30	1.500	1.600	7 —	300														
		l. 3	i							Macerata	50	3.500	3.500	32	1.500	1.500	7 —	600														
Bergamo		2.500		35		1.500		550	550	Pesaro	go.	2.608	2.608	29	1,222	1.222	7,80	520														
rescia	60	2.800	2.600	40	1.990	1.000		480	480	Elasta and				- 1	[1	- 1														
lomao	110	3.750	3.750	50	2.200	2.200		8 05	665	Frosinone	55	2.200	2.500	30	900	200	8 -	400														
Cremons	64	3.000	3.000	30	1.400	1.400	10 —	550	530	Ricti	50	1.000	1.000	40j	800	800	9	450														
Iantova	48	3.100	3.100	40	1.500	1.500		700	700		60	3.000	3.000	41	1.200	1.200	10 —	611														
dilano	60 55	2.875	2.875	45 45	1.250	1.250	7	680	6 80	Roma	76 40	3.760 3.500	3.825 3.500	45	1.676	1.715	12, 90	706														
londrio	50	2.700	2.700	40	1.800	1.800	11	650	650	VICETIO	40	3.500	3.500	300	2.300	2.300	8 -	450														
7arese	55		2.450	40	1.600	1.600	10 —	700	700	Campobasso	50	2.500	2.5(4)	40	1.600	1.600	в —	460														
	3"	2.450	2.480	***	1.600	1.000	10 —	210	540	Chicti	60	5.000	5.000	60	3.000	3.000	9 —	675	,													
		اا		1	.	ļ				L'Aquile .	70	4.200	4.000	60	8.500	8.200	12 —i	900														
olzano Tento	65 50	2.400	2.400	35	1.600	1.615	8 —	690	586	Poscara	75	2.100	2.100	35	1.500	1.400	10 -	500														
Crento	20	2.100	2.100	2.5	1.000	1.000	8 —	500	500	Teramo	40	2.800	2.800	30	1.200	1.200	8 -	650	,													
Belluno	70	8.200	3.200	45	2.950	2.950	9 —	480	480	Avellino ,	70	2.500	2.500	50	2.100			500														
Padova	00	3.020	3.100	25	1.120	1.190	8 —	518	540	Denevento	45	1.600	1.600		1.300	2.100 1.300	8 -	450														
Rovigo	59	3.600	3.600	40	1.600	2.000	7 -	650	650	Caserta	48		2.500	- 1	1.500	1.500	3.50	600														
Freviso	45	2.550	2.550	28	1.190	1.190	7 —	510	540	Napoli (c)	80	5.587	5.567		4.817	4.817	0	490														
7enezia (c)	114	5.833	5.500	80	4.307	4.5(K)	6,50	012	619	Salerno	55	2.308	2.308		1.438	1.438	8,50	480														
7erona	60	3.033	3.093	80	L.333	1.333	8 —	626	043		~			7."	1.700		6, 30	10111														
7loenza	53	3.100	3.100	26	1.548	1.548	9 —	433	439	Bari	70	3.100	3.100	30	1.250	1.250	8 —	450														
	- 1									Brindisi	40	2.400	2.400	30	1.300	1.800	12 -	580														
iorizia	40	2.280	2.280	80	1.050	1.050	12 —	580	580	Foggia	70	4.600	4.600	60	2.200	2.300	10	550														
Jdine	49	2.620	2.620	25	1.075	1.075	8,50	478	164	Lecce	60	1.665	1.005	25	1.067	1.067	6,50	358														
				1			- 1	- 1		Taranto	60	1.600	1.600	55	1.100	1.500	8 —	400														
Beneva	70	2.800	2.800	40	1.830	1.890	10 -	690	690				Į	-	ļ	l		-														
mperia	50	2.900	2.900	40	2.700	2.700	8	650	650	Matera	52	2.200	2.500	42	1.400	1.550	7	400														
a Spezia	70	3.800	3.800	30	2.500	2.500	6 —	470	470	Potenza	60	1.800	1.800	40	1:400	1.400	7 -	300														
avona	57	2.550	2.550	80	1.590	1.580	7 —	533	535	Catanzaro	35	1.600	1 000				_ }	20-														
									ļ	Cosenza	35 60	3.600	1.600 3.800		1.500		7 -	200														
Bologna	73		3.800	35	1.950		8 —	585	585	Reggio di Cal.	70	5.100	5.100	40 60	2.100 4.000	2.100 4.000	7 -	500 700														
Terrara	55	3.400	3.720	25	1.700	1.810	e	510	5 2 0		."	3.100	9.100	50	4.000	1.000	6,50	•00														
orll	55		3.100	30	1.300	1.300	8 —	520	520	Agrigento	58	2.600	2.600	43	1,100	1.100	8 —	810														
lodona	60	3.732	3.782	40	1.902	1.992		640	640	Caltanissetta .	55	3.500	3.400	45	2.600	2.500	8 -	750														
Parma	60		3.600	35	1.600	1.800		500	550	Catania	55	3.400	3.400	35	1.000	2.000	8 -	810														
	50 50		2.500	95	1.450	1.450	10 —	675	675	Еппа	65	4.500	4.000	35	2.750	2.500	10 —	600														
lavenna l loggio nell'Em.		i i	2.300	94	950	970	7 —	450	435	Messina	46	3.700	3.650	40	3.200	3.100	9 —	650	ļ													
loggio nell'Em.	60	2.800	2.800	34	2.000	2.000	10 —	650	650	Palermo	70	3.400	3.400	48	2.200	2.300	10 —	480														
10220	45	2.100					_ !			Ragnea	00	1.800	1.800	30	1.500	1.500	8	500														
Irenze	53	2.100	2.300	35	1.100		6 -	500	500	Siracusa	55	2.700	2.700	35	2.100	2.200	10 -	700														
rosseto	55	3.070	3.520	92 97	1.838		5, 80	526	530	Trapani	35	2.250	2.250	25	1.290	1.290	5 —	325														
dvorno	70		2.550	37	1.763		-	660	546				'																			
ucca	45		3.200	30	1.600 2.700		7 -	460	480	Cagliari	80	4.500	4.500	62	3.000	3.000	8 –	603														
Cassa	45		2.100	95				700	670	Nuoro	60	2.000		30	2.000		9 —	000	i													
		3.100		99	1.200	1.200	8 —	550	650	Sassari	50	9 820	3.820	9.5	3.005	a nos	10 —	670	ı.													

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sone desunti dalle rilovazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impertite dall'intituto Contrale di Statistica. I prezzi dell'anno 1938 sone stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali ed in especia della colomenti di cui disponera l'Istituto. (a) Pettituto mista della contrali della colomenti di cui disponera l'Istituto, abito si riferiscone al pettinato di pura lana.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

	TEL/ PER T	COTO OVAGLI (a)	NE ATO	TELA PER I	COTON ENZUO (b)	TE LA		DUE O. IN ATABBE	API			LA COTO FOVAGLI (a)			A COTO LENZU (b)			DUE (IN ATABSE	
CITTA	8691	194	9	28 29	1940		1938	1948		OITTA	1938	194	В	1938	194	18	1038	194	18
	Media	Ottop.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.	Kedia	Ottop.	Nov.		Medie	Ottop.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.
		metro			netro		7	g 100				metro		- :	metro	!		g 100	_
				_								 							
lessandria	11 —	500	600	7 —	280	300	7.80	550	500	Pisa	12 –	600	600	5 —	280	280	7,50	550	55
Astl	7 -	500	500	5 —	220	220	8 —	450	450	Pistoia	7 -	790	730	6 —	435	435	7,50	515	51
uneo	14 —	450	450	e, 50	250	250	9	500	500	Siene	9,5	700	700	6 —	360	860	e —	525	52
Novara	11 —	607	600	5 —	265	265	9	475	475			ll							
Torino	12 —	800	800	5 —	354	354	8 —	560	560	Perugia	9,7		615	6,14	269	269	8 -	559	5.5
Vercelli	13 —	750	750	5	430	400	9 —	450	450	Terni	12 -	650	650	5 —	250	250	8 —	800	60
Aosta.	12 —	750	700	8 —	400	400	0 -	500	500	Ancons	12 -	580	580	o —	330	830	9 —	550	5
VORCE.	12 -	,,,,,	700	• –		100	•	555		Ascoll Piceno	8 -	400	400	4 —	250	250	8 —	500	50
						- 1	1		- 1	Macerata	12 -	- 600	800	5,50	280	280	10 -	600	53
Bergamo	14 —	675	675	5 —	250	250	8 —	500	500	Pesaro	11 -	- 650	650	5,50	242	242	8,50	520	50
Brescia	14 —	600	600	8 —	250	250	0	470	470		1	1 1	- !				- 1	'	
Сощо	10,50	780	780	5,50	298	298	10	550	550	Frosinone	8 -	500	500	4 —	250	280	8 —	500	50
Cremona	12 —	590	600	6	230	230	10 -	650	550	Latina	10 -	400	400	6 —	200	210	9 —	500	5
Mantova	13	710	710	0 -	950	330	11 -	470	470	Rieti	12 -	758	728	6 —	317	300	8	500	51
Milano	0 —	698	595	5 —	300	360	11 —	562	562	Roma	12 -		867	6	322	317	9	547	5
Pavia	12 —	400	400	5 —	250	250	10	450	450	Viterba	12 -	- 600	600	6 -	200	250	8 —	500	54
Sondrio	12 -	550	550	е —	270	270	10 —	500	500		1		1		ļ	1		l 1	
Varese	12	615	615	5 —	272	272	8 —	490	490	Сатрованно	10 -	- 750	750	6	250	250	8 —	500	4
	1	1			- 1			1 1	,	Chieti	113 -	700	700	5 -	250	250	8 —	600	6
	l	٠				350	١	400	400	L'Aquile	11 -	_ 800	700	7 –	450	450	10 -	800	6
Bolzano	12 —	740		0 —	390	.,	10 —			Peacara			500	6,50	1			450	4
Trento	10 -	600	600	7 —	290	280	9 —	480	480	Teramo			650					700	
			,			,		l		teramo	` ** `	_	1] -,-	1		ľ	1	
Belluno	12 -	600	600	6 -	410	410	8,50	550	550	Avellino		475	450	8 -	- 42	5 400	10 -	500	١.
Padova	12 -	620	636	8,20	295	282	8,50	550	550		•		1						1
Rovigo	0 -	820	800	6	325	315	8	500	550	Benevento .	. 12		1	1 *				1	1
Treviso	10 -	485		4.50		295	8 -	435	435	Caserta	. 7		1	1 -		1			
Vonezia	0	530		6,85	263	263		500	500	Napoli	. 14.		1 000	1 "		.[120,00		
Verena	9,50			a	260	277		538	538	Salerno	. 8	_ 67£	675	6 -	804	300	9 –	- 500	ľ°
	9.50			4,85	1	207	11,38		518			1							١.
Vicenza	9.50	, 0,0	1 610	1,00		201	11,00	1 "		Bari		050		-		-			
			'		1 1			1		Brindiel	. 12	680			i			700	
Gorizia	12 -	780	750	6,80		280		500	500	Foggia	. 12	_ 700						700	
Udine	9,95	562	562	5,04	288	268	6,80	594	594	Lecce	. 12	580	580	6,5	0 22			- 600	
							1	1		Taranto	. 10	850	050	7 -	- 30	0 320	8,50	700	1
Genova	19 -	890	690	5,07	323	323	8.60	478	478		1				l		i	1	
Imperia	10 -	700	700	8 —	500	550	8 -	550	550	Matera	. 11		1						
La Spezia	10 -	- 750	750	l a —	370	370	10	480	480	Potenza	. 12	— 70 €	700	7 -	- 25	0 250	8 –	490	1
Savona	6,5			4.31	275	27á		495	495			1							1
Davoga	0,~	1	1	11.71			"			Catanzaro	. 8	400		1 -				- 600	
					اا		1	1	485	Cosenza	. в							- 500	1
Bologna	12 -	700		1 *	350	325	0,00			Reggio di Cal.	. 10	750	750	5 -	- 60	0 600	6,5	600	1
Ferrara	10 -	025		5 -	270	270	111 -	508				1		1	1	1	1	1	
Forli	10 -	- 600		8 —	300	200		515		Agrigento	. 12	- 600	62	8 -	- 50	0 580	6 –	- 630	1
Modena	10 -	- 600	1	8	343	341		472		Caltanissetta .	. 12	904	851	5 -			10 -	650	1
Parma	10 -	- 550			250	300	10	500		Catania	. 12	85¢	850	4,4	10 34	0 34	В –	- 600	
Placenza	10 -	- 500	590	6 –	362	365		550	550	Enna	.					33	10 -	- 650	1
Ravenna	12	- 594	590	6 —	240	240	10	500		Messins			1)5 32	0 82	0 9 -	- 600	þ
Reggio nell'Em	. 12 -	- 650		7 -	230	230		500	590	Palermo			1	1 .				- 600	oļ.
	1	1		1			1	1	!		. 10		"I	-1 -	1			- 550	
	i			ì						1	12						0 8-	1	
Arezzo	. 10 -	- 18								Siracusa				4	1			1	
Firenze	. 10 -	- 62						490		Trapout	112	- 61	ຶ່ "	٠, "	1 "	٦,	آ آ	"	1
Grossoto	. ; 11 -	- 62	620	8 -	265		i	640			1	_ 88	9 00	0 4.0	50 38	33 83	3 0,5	in! 56	6
Livorno	. 10 -	- 67	0 070	6 -				- 550	1	Cagliari		1	- 1					- 60	
				7 –	350	350	8,7	0 600	800	Nuoro .		- 78 - 78				10 34		- 1	
Lucca,	. 10 -									Sassari	. 11								

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedentc. (7) Altezza cm 150. — (b) Altezza cm 80-90.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

		OOTON OOTON			E DI OC			E BEM B DON				COTO		OALZ PI	E DI OC	TORE O	CALZ PE	E BEM	BEB NA
OITTÀ	1988	194	18	1936	104	18	1838		48	CITTA	1938	184	18	1938	184	18	1939	19	49
	Hodie	Ottob.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.		Modia	Ottop.	Nov.	¶ ¥edia	Ottop.	Nov.	Modie	Ottop.	Nov.
		m 100			palo		!	paio				m 100			Delo			palo	
Alessandria	0,75	19	20	δ —	200	180	a _	430	400	Plea	0,50	20	20	a	280	280	7	880	١
Astl.	0,60	20	20	5 —	230	230	6_	850	350	Pistola	0,50	24	24	5	870	870	10 —	720	88
Cuneo	0,89	19	19	6 —	800	300	8 -	800	300	Siena	0,60	20	20	5 —	250	250	7 —	350	8:
Novara	0,60	22	21	6,20	236	296	8 —	390	390					-					, ,
Torino	0,50	18	18	6 —	267	267	7 —	417	417	Perugia	0,50	20	29	5 —	328	325	8 —	478	1
Vercelli	0,60	15	10	5 —	200	200	12 —	500	500	Terni	0,50	22	22	6 —	230	230	8 —	375	8
				'		- 1				Ancons	0,50	16	16	6 —	280	280	8 -	400	4
Aosta	.0, 35	22	22	4 —	150	180	11 —	850	400	Ascell Piceno	0,50	25	25	4 —	200	200	7 -	840	8
Bergamo	0,50	18	18	в —	288	288	8,75	385	385	Macerata	0,40	22	20	5 —	280	280	10 —	420	4
Brescie	0,50	22	22	5 —	250	250	8	800	300	Pesaro	0,50	22	22	6	259	250	10 —	65D	61
Come	0,60	22	22	8 -	800	300	12 —	600	600	l			إ						
Cremona	0,50	20	20	6 —	170	170	8 -	260	260	Frosinone	0,50	20	20	3,50	125	180	0 -	225	2
Mantova	0,40	20	20	4 -	220	225	8,50	350	360	Latina	0,50	20	20	3,50	300	300	8 —	400	4
Milano	0,78	20	20	4,50	288	277	10 —	312	307	Rieti	0,50	20 21	20 20	5 —	226 296	226	8 —	483	4
Pavis	0,50	20	20	8 —	150	150	10 —	250	250	Roma	0,76	17	20 17	6 -	296	284	6 —	453	4
Sondrio	0,60	20	20	3,50	230	230	8 —	400	400	Viterbo	0, 20	14	17	4	230	230	6 —	860	3
Varese	0,50	21	21	6	180	185	7 _	325	325	Сатровано	0,50	18	25	8,50	850	340	10 —	490	4
	ļ			- 1			- 1			Chieti	0,40	20	20	8,50	300	800	6 —	450	4
Bolzano	0,50	21	21	6,50	186	200	7	310	310	L'Aquila	0,60	25	25	5 —	800	250	12 -	750	7
Trento	0,80	94	34	4 —	230	230	6 —	950	350	Pescara	0,50	25	25	6 -	300	300	6 —	450	4
Belluno							_		-	Teramo	0,50	20	20	5 —	250	250	7,50	400	4
Padova	0,50	23	23	5,60	280	280	7	500	500	Avellino	0,70	25	25	4_	225	225	7,50	400	4
Rovigo	0.50	28 15	28 20	4,50 5 —	245	300	10 — 8 —	354 500	375	Benevento	0,50	25	25	8,50	250	250	6 -	850	8
Treviso	0,50	16	16	4,10	195	195	8 -	805	290	Caserta	0,85	20	20	8,80	250	250	8,75	800	34
Venezia	0,40	10	10	6 —	387	387	7 —	350	350	Napoli	0,50	21	21	5 -	282	282	7 —	830	3
Verone	0,50	20	20	6,60	210	210	e _	887	387	Salerno	0.85	20	19	8,50	275	275	7 —	425	4
Vicenza	0,40	18	10	6 —	282	286	7 —	456	455				- 1	- 1		- 1	i		
	·		1		- 1		· 1			Bari	0,60	18	18	5	175	176	8	825	8:
Gorista	0,50	24	24	8,50	140	140	5 —	310	810	Brindlei	0,70	20 86	20	6 —	800	300	10 -	400	4
Udine	0,46	20	20	6 —	240	240	e —	410	410	Lecce	0,50	20	30	6 -	370 138	300	7 -	500	5
a				.			. 1				1 —	20	20	4 -	200	138	6 —	258	2
Genova	0,43	19	19	5 —	283	283	8,83	848	343	Terento	• -	20	20	6 —	200	200	6,50	800	2
Imperia La Spezia	0,50	20	20	5 -	200	200	6 —	400	400	Matera	0,85	20	20	4,75	200	225	11 -	400	4
Bavona	0,45	25	25	6 -	280	280	8 —	850	350	Potenza	0,45	20	20	5 —	200	200	10 —	300	8
оштода	0,00	22	22	4	238	238	7 —	450	450	Catanzaro	0,40	20	20	6 _	850	350	8 —	850	8
Bologns	0,85	20	20	e —	840	318	10 —	610	510	Cosenza	0,50	20	20	3,50	200	250	7 -	400	5
Ferrara	0,50	21	21	6 —	825	925	7 —	415	415	Reggio di Cal.	0,40	85	35	8 -	350	350	7 -	750	7
Forli	0,75	20	20	6 —	240	250	7 —	910	915		.			٠ ا			- 1	- 1	
Modena	0,40	20	20	5 —	214	216	7 -	298	208	Agrigento	0,60	19	19	9,50	260	200	8 —	280	2
Parma	0,65	28	23	5 —	200	200	7 —	800	350	Caltanissetta	0, 50	80	30	в —	800	300	B —	480	4
Piscenza	0,50	20	20	8 —	325	825	6 —	950	350	Catania	0,48	20	20	5 —	240	240		860	8
Ravenna	0,60	21	21	6,20	815	815	8 —	300	800	Enna	0,60	80	30	5 —	250	250	11 —	600	6
Reggio nell'Em.	0,50	24	24	θ-	360	850	8 —	450	450	Messins	0,25	16 25	18	6 -	250 245	230	7 -	460	1
										Ragusa	0,80	25 18	25	٠ ١	250	290	8 — 7 —	476 250	5
Arezzo	0,60	20	20	5 -	180	160	8 —	860	350	Siraousa	0.48	22	18 22	6 — 5 —	340				1 -
	0,61	24	24	5 —	895	395	6 —	875	975	Trapani	0,48	20	20	5 —	280	340 230	6 —	860 850	
	0,40	28	23	6 —	835	320	8	350	310	танраш	0,50	20	20	•-	280	230	0 —	200	١.
Livorno	0,60	25	25	6 —	880	350	7 —	400	400	Cagliari	0,50	20	20	6 —	825	350	8 —	416	١,
-rann				6.50		330	8 —	600	500										1
Lucca	0,50	20 20	20	5 —	880 800	800	8 -	450	460	Nuoro	0,35	80	80	8,50	400	400	12 —	600	۱ (

^(*) Ved. neta (*) a pag. 86.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

	PER.	OARPE TOMO	(a)	PROT	JARTA DOULL	o (b)	MAT	ITE NE	RE			CABPE UOMO	(a)	PROTO	JARTA OOLL	o (b)	Мат	ITE N	FRE
OITTA	1038	194	18	1988	194	8	1938	194	9	CITTA	1936	194	3	1838	194	8	1938	19	48
	Hedia	Ottob.	Nov.	Hodie	Ottob.	Nov.	#edia	Ottob.	Now.		Hedis	Ottob.	Nov.	#Ipoff	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.
		olaq		Qυ	Intern	10	O.	daune		Į		palo	_	₫₽.	Intern	10	. 06	orabe	۹.
					- 1									- 1	٦				
	67 —	7.000	6.500	0.50	20	25	0,65	35	35	Pies	62 —	B.000	5.000	0.50	20	20	0.40	40	
lessandria	80 -	4.800	4.800	0.50	20	20	0.85	85	85	Pistola	60 —		5.400	0,50	26	20	0,80	80	
Inneo	75 —	4.600	4.800	0,40	20	15	0,60	40	40	Blons	BO		6.777	0,50	20	20	0,40	89	8
Tovara	70 -	5.900	6.400	0,55	80	30	0,50	40	42				.		l		·		
orino	88	6.133	6.133	0,40	21	21	0,85	85	35	Perugia	70 —	6.875	6.838	0,40	24	23	0,45	89	1
Vercelli .	79 —	\$.000	5.000	0.50	35	85	0, 85	40	40	Terni	85 —		7.000	0,50	25	25	0,50	85	
orcone	''			0,00	- 1				Ī				l					- 1	
	l					30	0,50	40	45	Ancona	80 —	7.000	7.000	0,50	25	25	0,40	35	
Losta	105 -	1.000	7.700	0,50	80	30	0,00	***	. 40	Ascoli Piceno .	90 —	8.800	6.300	0,50	25	25	0,50	80	- 1
	l	ا ۔ ۔ ا	ا ۔۔ ا	!				4-		Macerata	75 —	6.000	7.000	0,50	20	20	0,50	35	
ergamo	100	7.000		0,50	25	25	0,85	45	45	Pesaro	70 —	5.935	5.995	0,50	19	19	0,45	88	
rescia	70 —	6.200	6.400	0,50	17	17	0,40	28	26				- 1	-		- 1		ļ	
ото	70 —	6.500	8.500	0,50	20	20	0,50	85	85	Frosinone	65 —		6.700	0,60	20	20	0,60	25	
remona	70 —	5.400	5.400	0,50	25	25	0,50	41	41	Latina	60		5.000	0,50	25	25	0,60	30	
Iantova	75 —	6.200	4	0,50	25	22	0,45	46	45	Rieti	90 —	7.913	7.283	0,50	20	20	0,40	80	
Illano	68 —	5.987	6.200	0,40	20	20	0,50	36	36	Roma	75 —	8.740	6.648	0,50	24	25	0,45	52	
Pavis	B0 —	6.600	6.600	0,50	20	20	0,60	80	30	Viterbo	80	5.600	5.400	0,50	20	20	0,50	35	
ondrio	100 —	8.500	6.500	0,50	25	25	0,50	50	50		1	1 1	- 1						
7erese	70	5.200	5.200	0,50	29	28	0.45	95	35	Campobasso	90 -	7.000	6.935	0,50	2 2	25	0,60	40	
	1	ł				1		1		Chieti	95 —	6.500	6.600	0,50	80	80	0,60	50	
Bolzano	85 —	6.780	6.780	0.60	20	18	0,50	86	36	L'Aquila	60 —	7.000	8.000	0,50	25	25	0,40	45	
rento	80 -	0.200	6.200	0,58	20	20	0,50	40	40	Pescara	B0 —	5.000	5.080	0,50	25	25	0,40	80 40	
	i i	1				l I		1		Teramo	65 —	8.000	8.000	0,60	20	20	0,60	10	1
Bellano	75	6.250	8.000	0.40	25	20	0.50	40	40							ا ا	l	85	1
Padova	70 —	5.750		0.60	17	16	0,40	32	32	Avellino	65 —	5.600		0,50	25				
Rovigo	90 -	8.000	l .	0,50	25	25	0,55	40		Benevento	70 —	5.800		0,50	25	1 -	0,50	1	
Treviso	e0 -	5.800		0.50		17	0,30	30	30	Caserta	70 -	8.000		0,70	80	1	0,45	1	1
Venezia	63 -	0.000		0,62			0,50	40	40	Napoli	85 —	6.750	6.750	0,43	14			1 .	1
Verona	71 -	8.200	6.200	0.50		14	0,40	33	33	Salerno	75 -	6.466	6.466	0,60	2.5	20	0,60	1 10	1
Vicenza .	85 -	5.650	1				0,40	40	40		1		6.500	0.70	16	19	0,65	20	J
VICUIZO	"	10,000	1000	0,00] ~"	1 -				Barl	80 -	5.500	6.800	0,70	20		0,30	1	1
	75 -	6.700	8.700	0.50	20	20	0,35	92	32	Brindisi	80 -	6.800	7.000	0,60	30	1		1	
Gorizia	60 -		1			1 - 1	0,38			Foggia	85 -	1 *		0,60	20	1		1	
Udine	100 -	5.800	6.250	0,60	1 70	~	0, 10	٠		Lecce	85 -	6.750	6.750 6.000	0,50	80			1	
					l			۱	87	Taranto	85 -	6.000	8.000	0,00	۰,	1	0,00	1 -	1
Genova	88 -	8.600		.,	1				_	I	A2 -	5.600	5.500	0.40	20	20	0,80	20	,
Imperia	60 -									Matera	75 -	5.250		0,50	i	1			
La Spezia	100 -	8.200			1			_		Potenza	1"-	1 0.200	0.200	0,00			*,		
Savona	59 -	5.56	5.033	0,50	23	23	0,30	33	33	Catenzaro	60 -	7.000	7.000	0.60	25	25	0,40	30	,
	1		1			1			l	Cosenza	75 -	6.500	5.500	0,50	25	25	0,50	80	ŀ
Bologna	B0 -	6.450	6.500	0,50	24	24	0,50			Reggio di Cal.	80 -	7.600	l .						5
Ferrara	82 -	7.000		0,50	21	20	0,40			aceggio di Cai	1			'					
Forll	80 -	5.20	5.250	0,50	20	20	0,80			Agrigento	80 -	6.700	6.700	0,40	26				
Modena	70	5.60	5.600	0,50	29	22	0,40			Caltanissetta.	75 -	7.000		0,60	30	30			
Parma	80 -	6.80		0,60	25	25				Catania	75 -	6.200		0,50	18				
Placenza	70 -	- 6.00				20	0.40			Enna	70 -	7.000			40				
Ravenna	70 -	6.27				20	0,90	31	31	Mossins	75 -	6.900				20	0,4		
Reggio nell'Em		7.90			20	20	0,40	40	40	Palermo	75 -	7.100	7.000	0,50	20	20	0,60		
. Og. o Lon III	1	1	1	1	1		l	i	ì	Ragusa	77 -	5.200				5 15	0,40		
	<u></u>	1	٠	0.60	2	20	0,40	40	40	Siracusa	75 -					5 15	0,44		
Arezzo	. 70 -	5.40				1		1		Trapani	1.11	B.000	1		1	8 17	0,54	91	3
Firenze	. 71 -	6.03								1	1				1	1	1	1	
Grosseto	. 100 -	4.40								Cagliari	70 -	7.160	7.233	0,50	2	1 2	0,5		
Livorno	. 70 -	5.60			1								8.000		2	5 2	0,8	0 4	5
Lucca	. 70 -	6.90			- ۱							6.200				5 2	0,5	0 44	0
Маяяа	. 85 -	- 5.00	0 5.00	0,5	0 1	5 20	0,54	ા જા	/ 140	Daniel	1 **	1	1 -	1	1		1		1

^(*) Yed. nota (*) a pag. 86. (a) Confezionate con tomala di vitello al cromo e sucia di cuolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

CITTÀ	- m				TOLET	TTA	N.	ZIONA	OFILO LE		DA	BUOA	ro ro	DA	TOLET	PTA	NA	ZIONAI	OFIL:
	88	194	19	1038	194	19	1938	19	18	сітта	1938	194	18	8891	19	18	1938	19	49
	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Medis	Ottob.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Medla	Ottob.	Nov.
		kg			kg			kg				kg			kg			kg	
				_						.]							
Alessandria	5 -	370	370	18 —	780	800	29 —	1.000	1.000	Pisa	4 —	400	400.	18 —	900	900	25 —	800	
Aetl	4,60	350	950	15 —	800	900	25 —	1.200		Platola	2,60	87 0	970	13 -	950	950	20 —	800	E
Cuneo	5 —	\$50	350	20 —	700	700	30 —	1.000	1.000	Slena	8,50	400	400	18 —	1.000	1.000	20 -	900	1
Novara	4,50	880	355	15	770	725	24 —	900	900										į
Torino	4	400	408	20	1.000	1.022	25	1.120	1.120	Perugia	5 —	434	424	25 —	1.500	1.500	25	900	
Vercelli	5 —	400	400	18 —	500	550	28 —	1.000	1.000	Terni	4 —	400	400	20 —	900	900	29	1.000	1.
					1					Ancons	a _	420	420	15 —	1.100	1.100	25 —	1.000	1.4
Aosta	6 —	425	425	18 —	1.000	1.000	28 —	1.100	1.100	Ascoli Piceno.	3,50	280	280	18 —	1.250	1.300	28 —	1.000	
										Macerata	4 —	380	380	18 —	1.000	1.000	24 —	800	1
Bergamo	9,50	362	865	15 —	700	700	22 —	800	800	Pesaro	8,50	950	350	18 —	800	800	24 —	934	
Bressia	4 — 9,50	400 380	370 380	10 —	800 800	800	22 —	800	800]					1			
Como	5 —	430	430	18 — 18 —	850	800 850	93 — 29 —	1.000	900	Frosinone	8,50	400	400	15 —	900	900	25 —	1.000	1
Mantova.	4 —	375	975	18 —	1.250	1.250	28 —	1.050	1.050	Latina	4,50	400	400	16 —	800	800	26 —	900	
Milano	2.60	358	858	15 —	795	705	20 -	925	025	Rieti.	3,60	400	400	16	850	650	25 —	800	
Pavla	5 —	300	800	15 —	500	500	90 —	1.000	1.000	Roma	2,50 3,80	410 900	420 300	12 — 15 —	1.110	1.125 900	25 — 25 —	1.169	1.
Sondrio	5 -	380	880	18 —	700	700	28 —	1.000	1.000	VICETIO	3,80	300	300	15 —	830	200	23 —	800	
Varese	4 -	400	395	18.—	950	950	90 —	900	900	Сатровано	3,70	375	875	16 —	1.300	1.300	20 —	1.100	1.
l [*]		- 1		- 1						Chieti	4 —	400	400	18 —	1.200	1.200	26 —	1.000	1.
Bolzano	5 -	400	400	18 —	950	950	80 —	1.000	1.000	L'Aquila	2,50	400	400	15 —	1.200	1.200	19	1.000	1.
Trento	8,50	425	3 7ō	16 —	700	650	28 —	1.200	1.000	Pescara	2,60	400	400	15 —	1.000	1.000	25 —	800	
									ı	Teramo , .	8,50	800	300	18 —	1.500	1.000	28 —	1.200	1.5
Belluno	8,60	400	400	18.50	900	900	25 —	800	600				- 1	1	- 1		l	- 1	
Padova	4 —	885	380	15 —	1.020	1.010	26 —	1.200	1.200	Avellino	4 —	350	350	15 —	900		25 —	750	١.
Rovigo	4 —	350	300	18 —	1.000	900	25 —	950	1.000	Benevento	4 —	400	400	15 —	000	900	25 —	800	l
Treviso	4,50	425	425	16	650	750	24 —	800	800	Caserta	3.79	350	350 350	20 -	1.231	800 1.231	26 - 26 -	800 749	
Venezia	4 —	983	875	15 —	1.450	1.450	26 —	1.000	1.000	Salerno	2,50	325	338	16 —	866	1.231	80 -	766	
Verona	3,75	875	360	18 —	900	900	23 —	966	986	Salorino	2,00	52.0	.,,,,,	10 -	000			100	
Vicenza	8,50	966	860	15	850	650	25 —	1.200	1.200	Barl	2,60	200	200	10 —	1.000	1.000	30 —	950	
	1					l			1	Brindisi	3,50	425	425	14	1.100	1.100	26 —	1.000	1.
Gorlzia	3,50	400	400	18 —	800	800	25 —	1.000	1.000	Foggia	4 —	450	500	15 —	1.300	1.300	3 0 —	1.200	1.
Udine	8.50	967	367	18,50	967	934	27 —	1.400	1.400	Lecce	2,50	400	400	18 —	1.000	1.000	3 0 —	900	1
		- 1		Ì						Taranto	2,50	275	300	16 —	1.000	1.000	25 —	800	1
Gелота	4,50	847	850	16 —	600	653	27 —	900	900]				!			l'	1
Imperia	4	860	860	15 —	1.000	1.000	22 —	1.000	1.000	Matera	4 — 3.50	320 250	920 250	16 —	720 1.000	720 1.000	24 25	1.000	1
Le Spezia	4 —	400	400	20 —	1.000	1.000	25 —	1.200	1.200	Potenza	3, 30	250	230	18, —	1.000	1.000	25 —	1.000	1.
Savona	8,50	868	308	18 —	1.168	1.188	26 —	600	800	Catanzaro	a _	225	225	18 —	1.200	1,200	25 —	900	,
ļ										Cosenza	3 -	450	450	15 —	900	900	22 —	1.000	
Bologna	4 -	945	840	18 —	750	750	27 —	900	900	Reggio di Cal	2,40	350	3 50	16 —	1.250	1.250	25 —	1.400	1.
Ferrara	4 -	435	425	18 —	040	940	25 —	920	920					1					Ì
Forli Modena	9,50	400	400	15 —	900	900	25 —	1.000		Agrigento	8 —	300	300	20	820	820	28 —	1.050	
Parma	8,50	400 420	390	18 — 18 —	750	750	29	1.000	1.000	Caltanissetta	4	470	470	1 ~	1.000		24 —	800	η.
Placenza	4 -	420	400 400	18 —	800 850	800 825	30 25	800 600	800	Catania	4	460	460	1	1.230		25 —	800	٦.
Ravenna	1	350	350	15	840	840	26 —	800	800 800	Enna	3 —	400 310	400	1	1.000	1.000	25 —	1.000	
Roggio nell'Em.	3,50	375	375	14 —	800	600	22 —	800	800	Meseina	3 -	310	310 360	15 —	750			1.000	~ I
	- 1				-30		· -	30	```	Ragusa	8 -	200	200	15 —	900		30 -	1.000	
Arezzo,	4_	550	420	14 —	1.000	050	00	955	000	Siracusa	4 -	380	380	1	900	900	24 -	1.000	
Firenze	8,50	354	420 353	14 — 20 —	789	950 789	20 — 29 —	800 750	800 750	Trapani	2,40	190	100		_		30 -	1.000	-1 -
Grosseto	8,50	875	875	18 —	1.000	1.000	25 —	800	800			``	"	1	[}		"	
Livorno	4 —	850	850	18 —	600	600	80 —	1.000	1	Cagliari	9,50	800	800	20 -	1.800	1.868	40 -	1.00	0 1
Lucca	8 —	425	400	18	940	900	80 —	1.100		Nuoro	4 -	850	350	1	1.000	4		1.00	-1 -
Мазва	8,60	480	480	16 —	800	800		800		1	9,50	1		1	900	•	1	1.20	-1 -

^(*) Ved. nota (*) a pag. 38.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

	TINTU	RA DI I	опао	01.10	DI RICI	NO	Dioci Victro	STERI I	oo:		TINT	TRA DI	סופהו	OLic	DI BI	CINO		CHIERI RO BIAN	
CITTÀ	1938	194	8	1838	1948		1938	1946		сітта	1938	184	18	1938	19	16	1938	1941	8
	Medis	Ottob.	Now.	Kedla	Ottob.	Nov.	E E	Ottop.	Nov.		Hedla	Ottob.	Nov.	Medis	Ottob.	No4.	Medie	Ottob.	Nov.
	!	g 100	-		g 100			dauno	-			g 100			g 100	=-		dauno	
	1	100			100			:			+	H 100			B 100			1	
lessandria	15 —	300	400	2 -	100	200	1 —	34	34	Place	14 -	400	400	2	220	150	0,80	35	3-
etl	15 —	500	500	2	200	200	1,50	35	35	Pistola	14 -	- 400	400	2,40	200	200	1 -	52	5
unco	15 -	300	300	2	200	200	1 —	40	30	Slena	14 -	300	300	2	200	200	0,70	30	3
overs	13 -	400	400	2 —	200	200 ¹	1,20	40	40			1	. 1		1	1		1	
orlno	13	525	525	1,90	165	165	0,93	23	23	Perugia	. 15 -	375	375	2	150	168	1,10	35	3
ercelli.	13 —	500	500	1,80	250	250	1 —	40	40	Torni	. 14 -	500	500	2,50	230	230	0,80	40	4
	15	300	300	2 -	200	200	1,20	50	5()	Ancons	. 20 -	450	450	2 –	150	150	0,70	38	9
osta	15 -	300	300		200	200	2,20,	- 30	50	Ascoll Picen .	. 15 -	- 400	400	2,30	150	150	1 -	30	3
	1 '		[i		أممد		أبيد		Macerata	. 14 -	i	1	2 -				35	3
Bergamo .	12 -	300	300	1,80	110	100	0,50	30 25	30 28	Pessro .	. 15 -	500	500	2 -	107	114	0,75	30	3
Brescla	11 —	285	286	1,80	140	200	0.00	40	2H 49		ì	1	1	1	-	i			
como	11 -	300 350	300	2,50	250; 155	155	1 -	40.	49	Frosinone	1							40	•
remona .	14 —	400	350 400	2,40	120	120	0.80	35	35	Letina	. 15 -	i .	1	2 -	i .				
Inntova	14	400	400	2,40	150	150	0,05	37	37	Rieti	. 14 -	- 10						44	
Illano	13,30	400	400	2,40	250	250	0,80	50	50	Roma	12	- 40		1 -,				30	
Pavla	15 —	350	950	2,40	240	240	0,95	25	25	Viterbo	· 14 ·	- 30	300	2 -	- 25	250	1 -	3"	
	1	350	350	2,50	175	175	0.70	25	25			1			١.,	٠		25	
Zarese	19 —	350	350	2, 30	1,	17.5	0.10	- "		Сатроваяво	. 14	_ 50			1			1 1	
					1	l	l			Chloti	. 15			7 -7-				11	
Bolzano	. 15 —	400		2 -	170	145	1,20	30	30	L'Aquile	. 13	1		1		-1		1	
Frento	. 15 —	400	400	3 -	100	120	1,20	60	40	Pescara	. 13								
]	1	. !		İ	i	- 1		Teramo	. 14	_ ~	30	۳.			٦ - "	1	1
Belluno	. 14 —	325	350	2 -	250	280	1 -	40	40	Avellino	12	_ 25	i 27	5 1.	Su 10	o 10	0 0.7	0 30	ı
Padova	. 14 —	400	400	2,30	190	160	0,80	26	30	Bonevento .	15		1		i				d
Rovigo	. 14	400	100	1,30	200	180	0,95	40	40	Caserta		1		~ -				- 40	1
Treviso	. 11 –	100	400	2,20	170	200	1 -	30		Napoli			1		i	15	1 1 -	_ 40)
Venezia	. 15 -	367	367	2,20	133	133	0,92	30		Salorno	14	- 1				17	0 1,1	0 .10	,
Verona	. 14,40	400		2,30		167	0,90	40		Salorno		1	1		1	1		1	
Vicenza	. 13,79	400	475	2,26	172	145	1 -	46	45	Bari	. 14	_ 3	7ā 37	5 2,	35 J	20 12	0.0	5 27	ī
			1	1		- 1	i			Brindiel	, 15					10 24	0,0	0 30)
Gorizia .	. 14 -	356	350	2	120	120	0.70	39	30	Foggla	1	- 1				00 20	0 1,1	0 60	0
Udine	14 -	400	1			120	0,53	20	25	Lecce			0 40	0 2,	50 2	20	0,7	n 20	D
ourno	. 14 =	1 10	1	_,_0			-,,		ļ	Taranto	- 1		20 40			90 20	0,0	15 30	이
_				١				32	32		- 1		1	1	ł		1	Į.	
Genova .	. 13 -	370			162 200	162 200	0,93	40		Matera	. 13	_ 3	00 30	00 2	- 2	00) 20			-1
Imperia	. 12 -	400	1	2 —		200	0,50	25		Potenza	. 14	_ 5	00 60	2 20	_ 2	on 20	10,6	30 S	o
La Spezia		504		2,00	1 1		1	40				- 1	1	-				1 .	
Savona .	. 13 -	40	3 400	2,10	160	160	,		*	Catanzaro	. 14	- 4	00 41	" -		!	0,7		- 1
		1			1			١.		Cosenza	. 12			•• ••		201	0,6		
Bologna			- [1 -	150			24		Reggio di Cal	. 8	- 2	50 2	50 2,	, 50 1	00 1	00 ¹ L,1	10 6	۷
Ferrara	. 15 -						,							1]	1 .	. أ	80 7	
Forll	. 15 -				200			35		Agrigento				۰۱ -			50 0,0		0
Modena	. 12 -			1 -		,			1	Caltanissotia	1 1	L.					٠, ا		13
Parma	. 15 -	- 40						30 45		Catanla						, -	50 0,0 00 0,0	1	5
Placenza	. 12 -			1 -	140			1		Enna							00 1,	- 1	24
Ravenna	. 13,5							1		Weesign .	. ,						00 0,		18
Reggio nell'En	n. 15 -	-i 85	0 350	2	120	120	0,75	1 35	' a	Palerino	1		-				00 0,		30
		1	1	1	1		1	1	i	Ragusa				1 ,			00 1	• •	15
Arezzo	. 13 -	- 30	o, 300	2 -	- 220	220	i	40		ц .					,			i	34
Firenze	. 13 -			1,80	180	180						- 1	(U) 4	00 2	, 30	100.		٦,	
Grosseto	14 -	- 30				200	0,00						100 4	100 3		250 2	50 0,	6 0 :	30
Livorno	. 15 -	- 40	1	1 .	0 260										1				10
Luces				2,1	0 150						1	i	1	00 8	. ,				34
Маява		- 20	1			250	ـ اد	- 8:	2 8	Sassarl	10	. —:	100 4	-w a	, —				

Segue : TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

ļ	PENTO DI A	LA BOL	ABATA NIO	OUNEM	ATOGR (G)	AF1CO		TO MAG				LA BOR			TTACO ATOGR (a)		TAGL: PER	O CAP	(b
OITTA	1939	194	18	1939	194	18	1938	194	18	отта	1938	194	8	1938	194	8	1938	19	H 0
	Media	Ottop.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.		Modia	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Hedia	Ottob.	Nov.
		kg		0	adann	0	0	adaun				kg		-0	adaun	0	0.0	daun	<u>-</u>
		- 1						ĺ									1		İ
lessandria	25 —	800	500	1 —	100	100	3	120	120	Pisa	80 —	650	650	1,50	60	60	2 -	70	
stl	80 —	650	680	1,20	100	100	2,50	80	80	Pistola	28	550	550	1,50	80	80	2,50	80	1
uneo	3 0 —	700	650	2	80	100	2,50	80	90	Siena	25 —	700	700	1,10	48	60	2,50	110	1
lovara	80 -	728	716	2 —	90	90	4 -	130	130					i					
orino	25 —	567	583	1,18	42	42	2,88	130	190	Perugia	80 —	675	675	1,50	87	87	8 —	100	1
ercelli	27 —	700	700	2 —	80	100	2,60	90	90	Terni	80 —	700	700	2, 10	78	78	2,25	85 l	i
osta	80 -	800	800	2 —	80	80	2,50	120	120	Апсопа	25,90	650	650	2 —	85	85	2,60	100	
				- 1		- 1	-,	•••		Ascoli Piceno	80 —	700	700	2 —	40	50	2,50	100	
										Macerata	80 —	700	700	1,60	50	50	3 —	80	!
ergamo	80 —	585	688	2 —	120	120	2 —	120	120	Pesaro	32 —	5 6 0	66 0	2 —	70	70	2,50	95	1
	87 —	850	550	1,60	115	115	2,50	140	130	1						Į.		- 1	ı
	85 —	750	750	2 -	70	70	2 —	130	150	Frostnone	85 —	700	700	1	60	60	2 —	70	1
	25 —	700	700	2 -	100	100	2 —	60	60	Latina	28 —	650	650	2 —	40	40	2,50	60	l
	80 —	650	650	2, 25	100	100	2,50	100	100	Rieti	3 0 —	683	700	1,50	70	60	2,50	80	
	87 —	725	743	2,50	110	110	8 —	140	140	Roma	30	708	683	2 -	107	107	3,70	95	
	BO -	550	550	2,50	77	77	2,50	150	150	Viterbo	25 —	650	600	1,50	100	100	2,50	100	
	82 —	600	600	2 —	120	120	2,50	100	100				- 1	- 1					
arese	25 —	675	675	1, 65	122	122	2,50	120	120	Сапповаво	26 —	600	620	2,50	40	40	2 —	70	į
			- 1			i		i		Chieti	28 —	550	550	2 —	80	80	2 -	100	1
olzano	BO	700	750	4 -	120	120	8,50	90	90	L'Aquila	80 —	500	800	2,20	80	60	2,50	90	
rento	25 —	600	600	1,50	80	80	8 —	120	120	Ревовга	80 -	700	700	1,80	80	100	2,50	100	! :
	ł	ľ		ľ		- 1	- 1			Teramo	23 —	600	600	2 -	60	80	2 —	100	
elluno	80	780	780	1.50	120	120	8 —	120	120			- 1		- 1	- 1				
adova	25 -	845	041	1,50	80	80	R —	100	100	Avellino	25 —	850	650	2 —	50	50	2 -	100	ì
lovigo	80 —	750	750	1,50	100	80	Ř	80	80	Benevento	25 —	600	600	2 —	70	70	s	60	ı
reviso	25 —	550	550	1,60	- 60	60	8,50	80	100	Caserta	80 —	650	650	2 -	60	60	1,50	100	
enezia	24 —	700	700	1 —	68	60	A —	120	120	Napoli	8 0 —	760	780	2 -	60	60	B —	70	1
erons	80 —	575	.600	2 —	127	127	8 —	80	80	Salerno	80	608	609	2,50	80	100	a —	83	
Icenza	80 -	750	744	2 —	70	70	8 —	80	80		∣ 1			i			1		
	ľ			- 1			- 1			Barl	25 —	538	638	2	98	93	3 —	60	
orizia	24 -	690	680	1.50	80		_			Brindist	80 —	600	600	1,05	60	60	8 —	001	
	25 —	750	784	1,50	60	80	8 — 3 —	100	120 110	Foggia	25 —	800	750	1,50	80	100	2 —	96	1
	~-	130	'0"	1,60	90	80	9 —	110	110	Lecce	20	600	600	1,50	90	90	2,50	85	
		- 1				l			ľ	Taranto	40 -	650	650	1,50	70	80	2 -	60	1
	80 —	768	788	8 —	90	93	3 —	180	180			1	l			l			l
	80 —	890	5 9 0	2 —	100	120	2 —	100	100	Matera	80	670	750	1,50	65	55	2 -	65	1
	B0 —	650	650	2 —	90	90	2 —	100	100	Potenza	80 -	650	650	2 -	85	85	2	65	
avona	80	700	800	1,50	70	70	2 —	100	100	a					أي	_			1
_	- 1	- [1			ŀ				Catanzaro	25 -	650	650	1,05	60	80	2 -	70	1
	80 —	750	750	1 —	80	80	2,50	130	180	Cosenza	25 —	500	500	1 -	80	80	2 -	100 30	
	25 —	630	630	1,80	60	60	2,50	100	100	Reggio di Cal	80 —	700	700	2,50	80	100	2,50	90	Ĺ
	80 —	640	630	4 —	65	70	8 —	95	95	Agrigento	25 —	720	720	1_	40	40	2 _	70	Ĺ
	80 —	570	570	1 —	67	57	2,50	100	100	Caltaniesetta	80 —	720	720	1,20	60	90	1,50	70	
	B 0 —	560	700	1,50	70	70	8 —	90	90	Catania	80 —	625	625	1,20	45	45	2 —	80	
	25 -	600	650	2 ~	80	80	2,50	120	120	Enna.	28 -	540	600	1.65	70	70	2 -	65	Į.
	25 —	625	€25	2,50	80	60	2,50	65	85	Messina	80 -	700	700	1,10	60	60	1.50	80	
eggio nell'Em.	24 —	580	600	1,50	100	100	2 —	90	120	Palermo	25 —	540	500	1,20	80	120	8 —	80	
		1				ļ				Ragues	25 -	550	550	1,20	60	80	2 —	40	
	25 —	600	600	1,80	50	60	2,50	90	90	Siracusa	80 -	550	550 550	1,10	55	55	2 —	60	
	29,75	065	655	1 -	55	80	2,50	180	190	Trapani	80 -	605	700	1,20	40	70	2 —	60	
	32 —	650	635	2,20	60	60	2,50	70	100	Paul	** -	003	700	1,20	•0	10		30	1
	80 —	700	70∪	2 —	100	100	2 —	80	80	Cagliari	An -	783	783	1,20	80	80	2	100	ا
	90 —I																		
	28 -	700	700	2	100	110	2	110	110	Nuoro	25	700	700	1 —	40	40	1.50	60	1

^(*) Ved. nota (*) a pag. 38. (e) Biglietto per poeto di piatea in cinema di 8° categoria. — (b) Tariffa vigente in cecroisi di 8° categoria.

TAV. 13. - Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

	CAR	BONE V	eo eta	LE	LEG	NA DA	ABDE	RE		CAR	BONE	VEGET	ALE	LEG	INA DA	ARD	RE
G			1946				1948		0.7 m m .)			1948				1948	
CITTÀ	Hedia 1939	Settembre	Ottobre	Novembre	Media 1939	Bettembre	Ottobre	Novembre	. CITTÀ	Media 1936	Settembre	Ottobre	Novembre	Media 1988	Settembra	Ottobre	Novembre
		- 			!	!				i :					- 1	- !	
Alessandria	0,58	88	38	40	0,18	9 —		8,50	Piss	0,60	35	35	85	0, L5	9,50	9,50	9,50
Astl	0,60	45	48	45		10 —			Pistela	0,59	86	36	87	0, 15	8,60	8,50	9, 50
Cuneo	0,60	24	24	24	0,16	10 — 11.25			Siens	0,53	86	36	36	0, 16	8,60	8,50	8,50
Torino	0,62	-0	40	-40	0,23	11,25	- 1	11 -	Perugia	0,40	30	30	80	0, 13	8,25	в —	7,70
Vercelli	0,60	91	91	30		11 -		12 -	Terni	0,40	80	80	80	0, 12	7 -	6,50	7 -
		ļ	1			ĺ		1	Ancons	0,60	85	35	35	0, 18	9 —	11	11 _
Aceta	-	-	-	-	0,20	12 -	11 -	12	Ascoli Picene	0,45	28	28	28	0, 14	7 -	7.60	7,50
Bergamo	0.61	85	95	38	0, 18	10.40	11 —	,, _	Macerata	0,55	35	86	35	0,20	8 —	8 —	в —
Brescia	0,59	42	35 42	42	0, 18	10,80		10, 55	Pesaro	0,60	36	36	36	0,20	8,76	8,75	θ —
Como	0.60	44	44	44	0,22	11,50		11,7	Frantsona	0.40	32	84	35	0,00	7 -	e	7 —
Cremona	0,60	43	43	49	0, 20	11,60	11,60	11.40	Frosinone	0,60		25	25	0,00	8 —	8 —	B —
Mantova	0,60	39	40	30	0,20	9,50		10 -	Rieti	0,50			31	0,50	6,50	6,50	0,50
Milano	0,60	36	36	35	0,23	11 -		11, 10	Roma	0,55	85	85	35	0, 18	9,25	9,30	10,60
Pavia	0,00	3.5 80	35 30	35 60	0,22	10 – 11 –	11 — 11,60	11 -	Viterbo	0,47	35	35	35	0,09	7 -	6,75	6,75
Varene	0,55		85	38	0, 18	11 -	11 —	11 —	Campobasso	0.40	28	28	20	0.15	7,50	7,50	7,50
									Chieti.	0,60				0,14		8 -	8 —
Bolzano	0, 45		40	38	0,16	8,50	9,50	10 -	L'Aquila	0,44				0, 10		6,50	6,50
Trento	0,55	38	38	40	0,16	8,50	9,60	11 —	Pescara	0,50	34	84	84	0, 17	8 —	8 -	₽-
Belluno	0,65			20			11		Teramo	0,40	27	27	27	0,11	6,50	6,50	7,50
Padova	0,46	26 40	20	40	0,15	-		11,50 10,90	Aveilino	0.45	85		35	0.14	7 -	7,50	s_
Rovige	0,68		45	40	0,22		11 -	11,50	Benevento	0.45	1	1			1		8, 50
Treviso	0,58	45	45	45	0, 16	9,75		10, 50	Caserta	0,60			1		1	8 —	в —
Venezia	0,60	ı **	30	39	0,20				Napoli	0,40	30	30	30	0, 25		e —	в —
Verona	0,60		34	34	0, 20				Salerno	0,48	31	81	81	0, 18	9,70	10 —	10 —
У 100 дав.	0,66	44	41	41	0,20	11 —	11 —	11,50	Barl	0,61	35	35	35	0,22	10 —	10 —	10 —
Gorinia	0,58			- 1					Brindisi	0,55		""			12 —	10 —	10 -
Udine	0,48		45 41	45	0,14	9 -	9	10	Foggia	0,55	39	40	40	0,20		12 —	12 —
	-,	•1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.5	0, 14	•-	9,85	9, 40	Lecce	0,62						7,50	
Genova	0,60	١	ا ا						Taranto	0,60	32	32	92	0, 16	8,50	8,50	8,50
Imperia.	0,55	40		40 82	0,22 0,16	11 -	13,35	13,35	Matera	0.53	40	88	38	0, 16	8,25	7,76	8,50
La Spezia	0,60	1 04		85	0,10	10 —	12 —	12 -	Potenza	0,87	ı	1		0,10		6 —	7 —
Savona	0,50			86	0,17	9,25		9,25							6 —	8 —	6 —
	1		ļ		'		i .		Catanzaro	0,40			1	0, 12 0, 14	1	-	6 —
Bologna	0, 51	38	88	39	0,20	10 -	0.75	9,76	Cosenza Reggio di Calabria .	0.40		1	1				7,50
Perrara	0,62		36		0,22	10,50	10,50	9,7		, ,,,,		-	-				
Forli	0,00	**			0, 18			9,50		0,56					12,50		12,30
Parma	0,67				-,					0,50					1	12 —	12 — 10 —
Placenza	0,57				0,18		11	11 -	Catania	0,65					1	10 —	12 -
Ravenna	0,63			ı	0,10				Messina	0,50						10 —	11
Reggio nell'Emilia .	0,49						1				1			0,21	10 —	10 —	12 —
	-	l				ļ		i	Ragusa	0,65	30			1	1	9 —	0 -
Arezzo	0,60	82			0, 12	7 -	7 -	6,80	Siraousa	0,60							
Firenze	0,56								Trapani	0,54	48	46	45	0,20	9,25	9,25	- تا
Grosseto	0,50						7,50		Garage .	0,44	22	25	28	i _	_	_	_
Lucca.	0,60				, ,		7.50	8 -	Cagliari	0,44	1				6 -	6 -	6-
Meses.	0,00		1				9 -	0 -	Sassari .	0,50						6,50	6,50
	1 5,00	1 ***	1		1 5,76	i	1 "	1 " -	I	1	J	I	I	Į.	1	1	

^(*) I prezzi riporiati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'intituto Contrale di Statistica.

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire; a biglietto per il tram; a m' per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRA AUTO			G/				RG1A F				AUT	OBUS		G	AB			OIA E	LETT	R/C
стта	F1101 (a)	във	Pre:		comp	ples-	110	c) c)	com	ples-	сіттА	FILE) 0808 2)	Pre		com	ples- n (b)	Pre net		Pre comi elve	oles
	1936	1948	1939	Nov. 1948	1938	Nov. 1948.	1938	Nov. 1948	medie 1938	Nov. 1948		1938	Nov. 1948	media 1936	Nov. 1946	1938 1938	Nov.	media 1939	Nov 1948	nedie 1936	Nov
Alessandria											Perugia	0.30	7	1, 150	28, 60	1,204	28,76	1.60	38.90	2.35	43.
Astl	-	-)	0,811	28 —	0,895	29, 25	0,95	24,50			Ternt	0,40	18 —	0,925	27,60	1,029	27,75	0.81	20,60	1,59	25,
Cuneo	0,70	5 —	0,770	27 —	0,854	27,25	1 —	24,50				1 1			l l			- 1	l		
Novara	i – I.,	-1	0,780	29 —	0,601	28, 25		31,70							ļ						
Porino	0,50							24,50	1,75	29,30		0,40	16	0,725	22,75	0,829	23 —	1,60	86,50		
Vercelli	-	- 1	0, 769	20 —	0,879	26,25	1 —	24,50	1,75	28,85		0,50			24 —	1,004	24,25		35,30		
\osta	-	-	-	_	-	_	0,80	19,70	1,35	24,05	Macerata	-		— 0, 6 25	28 —	 0, 72 9	28, 25		31,20 37,70		
orgamo	0,38 10 0,30 11 0,40 11	اً ـ ه	0,785	30 —	0,889	30, 25	1,30	31, 70	2, 05	36,03	Frosinone	0.60	**				į		37.70		i.
rescia	0,30 1	2 -	0,725	25 —	0,829	25, 25	1 -	21,50	2,05	29, 15	Lating	0,00			_	_	i – I		37,70	2,10	
οπο	0,40 1	5 —	0, 633	25	0.737	25,25	0.87	21,40	1,62	25,75	Rieti			_		_			38,50		
remons	0,35 1	5 -	0,694	26,00	0,897	27,63	1,10	26,90	1,85	31,80	Rome	0.30	10 —	0,807	18.50	0.711	18,75		21,48		
Inntova	[-]	-	0,725	29,85	0,820	30, 10	1,30	31,70			Viterbo	-					28, 75				
Mllano	0,501							26,00			1					1.	"				į į
Pavla	0.50	D -	0,731		0,860	25,30		31,70 24,50													i
Vareno	0,402							28, 10			Carittianseen	-					32,75		35,30		
7 01 000	0,40 2	-	0,150	30 -	0,000	00, 25	1, 10	20, 10	1,00	32.43	Chleti			0,920	28	0,924	28,25		95,30		
Bolzano	0.80	5 _l	0.775	95 20	n	اء, ہا	0.90	18 50	1 55	99 00	L'Aquila	0.40	- s -	_		_			86,20		
rento	-				0,994			13,30					15 —	=	27, 50 —	_	27,75 —		35,30 36,50		
Belluno	-	_	_	_	-	_ '		27,60			Avellino		15 -						35,30		Ĺ
Padova	0,50							20,30			Benevento		20 —	!	-	1 001	31,85		37,70		
Treviso	0,502	9 _	0,660	97 —	0 844	91,25	1,35	32,00 24,50			Caserta	0,00					28,75		37,70		
Venezia	0,80 2	0 _	0.768	24.80	0.872	27.00	1.05				Napoli	0.50					25, 25				
Verona	0,35 1										Salerno						25,25				
Vicenza	0,401																				
Gorlzia	0.50	o_	0 735	20 _	0 820	97 90	0.05	29 90	, "	27 00	Bari	0,40	15 —	0, 900	26 —	1,004	27,20		44, 90 40, 70		
Udine	0,401	ا ــ ه	0.605	20.60	0.700	20. 85	1.05	25.70	1 70	30.03	Fogala	1 -	-	-	28,50	-	28,75		19,70		
	1						',		',	1	Lecce						20, 25		40,70		
_	1				1	1			Į.		Teranto	0.60	15 -				20,25		49,70		
Genova						21,70		25,70		30,50	1	****	1		[1		-,			T
Imperia La Spezia						29,75		31,70		36,0	d .	1	1	Į.		1	1		1		
Savona	-	- -	0.760	26 —	0,804	24,75 26,25	1,25	31,70 31,70		36,0 36,0			15 -	=	=	=	-		46,10		
Bologna	0.851	. 12	0.550	21 50	0 654	21.75	1 94	82.90		0 37.2	Catanzaro			l 	ļ				50,90		
Forrara						20,00		85,30					10 –	1,18	27.00	1,25	9 27, 7		31,10		
Forll	-	_	0,750	20 -	0,854	26,25	1,5	5 37,70	2,30	0 42,0	Reggio di Calabria		0 15 -		1 =	1=	1=		10,10		
Modena	0 40 1	10 —	0,725	30 -	0,620	30, 25	1,88	32,00	2,10	0 37,2		1 ", "	1	1	1	ì		-,-		_,-	Ţ
Рагша						28, 28									ì	1	1	1		Į.	
Piacenza		15 —	0,710	30 -	0,879	30,26	1,1	5 30, 50	1,9	0 85 -	Agrigento	-	1 -	1,08	이 —	1, 13	14 -		14,10		
Ravenna		_	0,620	90,50	0,77	30, 75	1,5	5 37,70	2,3	0 42,0	Caltanissetta			-	1	1			48,58		
Reggio nell'Emilia	1 1	_	0,091	182 -	0,77	32,28	1,2	7 20,0	2,0	251,8	Calaula		0 10 -	- 0, 05	oja8 -	1,07	4 38, 2	1,6	30, 3: 37, 3	2,4	io!
	1 1		!	1	!	1			1		Messina.			-	007.		4 27,7		5 40.5		
Arezzo		13 —	0,900	20.50	1,010	24,7	1,8	0 31,70	0 2.0	36.0	Palormo						29 36,7		4 41.7		
Firenze	0.50	15 —	0.655	25,90	0,75	7 26, 13	1.8	0 31,70	0 2,0	5 36,0	BARUSA		0 15 -			0,6,			5 41,7		
Grosseto	1 – 1	_		I -	1 —	1 —	1,3	5 82.0	0 1,9	0 37, 2	5 Siracusa		0 12 -		1-	_	. _	1,5	2 30,9	8 2,	27
Livorno		15 —	0,730	28,5	0,63	1 28, A	1,8	0 31.7	0 2,0	6 ja6, c	Tranani				34,5	0;1,1	14 34,7	5 1.6	0 45,9	9 2,	64
Lucca		-	0,770	J 28 -	0,87	1 20, 2	1,8	31,7	0 2.0	36,0	5	1	1	j		ĺ	1		1	1	
Plaa		JU	0,78	25,5	0, 91	25, 7	1,4	0 91.7	0 1,0	30,0	5	1.		1	أ-				ء مواء		
Platoia		10 — 15 -	0.700	1 00, ål	10,86	4 90,70	1,3	31,7	0 2.0)5 36,0	5 Cagllarl	. 0,4	10 15 -	- 0,70	72 26, l	10 0,8	06 20, 3	1,	-46.4	U 2.	20
Stenn	0.50	20 -	1 -	25 4	1 05	4 95 0	1.4	∪ 34,1 n ati =	0 2,1	10 00 1	Sassarl	· -	·	-	, , , .		95 90		- 45.4 20 33,6		
	1 5,00		ı* =	25,4	1,00	20,0	1,1,8	0.81,7	0 2,0	ים מים, נ	CH CHASSELL	·	- 1	0,88	11 28, 2	10.U.B	85 80 -	- 1,3	33,5	۳,	ų

⁽a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus; per la città di Venezia il prezzo del biglietto si riferisco al percorso in vaporetto. — (b) il prezzo complessivo è quello effettivamente a curico dell'intente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunuslo aciocarsono e dell'eventuale comparteto il prezzo dell'energia ciettica, dal i lugito 1947, si riferisco al consumo eccedente i so kWb annui. — (c) Il sovraprezzo termico a carleo dell'utente è compreso nei prezzo netto. —

Tav. 15. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

CITTÀ				(b)		1	1	(a)		8.LBY	(0)		ERO
	1948		1948		1949		CITTÀ	1948		1948		194	8
	Ottop	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Now.	Ottob.	Now.	Ottob.	Nov.
	:			İ		ļ		ļ	İ	i			
lessandria	0,000	6,000	2,000		1,000		Pistoia	6,000	6,000		3,000	1,000	1,000
stJ	8,000	6,000	1.000 2.000	2,000	1,000	1,000	Slena	6,000	6,000	3,000	3,000	1,000	1,000
OVALA	6,000	6,000	2,000	3,000	1,000	1,000		i			1		
ovara	0,000	6,000	3,000	3,000	2,000	1.000	Perugia	8,000	6,000	4,000		-	1,20
ercelli	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Terni	6,000	6,000	2,000	2,000	-	
_	6,000	6,000	2,000	1,000	2.000	1,000	Ancona.	6,000	6,000		2,000	1,100	1, 10
oeta	0,000	6,000	2,000	1,000	2.000	•,	Ascoli Piceno	6,000 5,000	6,000 6,000		3,000	1,000	1,00
	l		l	ì		1	Macerata	6,000	6,000		2,000	1,000	1,00
orgamo	6,000	6,000	2,000	0,000	1,000	1,000	1 00m10	3,:700	*,****	5,000	-,000	1,000	1,00
rescia	6.000	6,000	2,000	2,000 1,000	1,000	1,000 0,600		. !	. 1	ا ر	,		
0 IDO	6,000	6,000	1,000 2,000	2,000	1,000	1,000	Frosinone	f 6,000	8.000	1	2,000	f 0,600	1
remona	6,000	6,000	2,000	2,000	1,100	0,600	Latina	6,000	6,000	2,000	1,000	0,000	1,00
(antova	6,000	6.000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roma	6,000	6,000	0,500	1,000	0,600	1.00
nvis.	6,000	0,000	2,000	2,000	1,000	2,000	Vitorbo	0,000	6.000	3,000	2,000	1,000	1,0
ondrio	8,000	6.000	3,000	2,000	0,600	0,600				· 1			
arese	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Сатровано	6,000	6,000	8,500	3,000	1,000	1,0
		- 1	l l	- 1			Chieti	8,000	6,000	2,600	2,000	0,600	0.6
lolzano			2,000	3,000	1,000	1,000	L'Aquila	6,000	6,000	2,000	3,000	0,600	0.6
	6,000	6,000	1,500	2,000	1,000	1,000	Реновга	6,000	6,000	2.000	2,500	0,600	1,2
reuto	. 0,550	0,000	1,000	2,000	.,,,,,,	.,	Toramo	8,000	6,000	3,000	3,000	0,800	0, 0
Belluno	0,000	8,000	-	3,000	1,000	1,000	Avellino	6,000	6,000	2,500	3,000	0,600	0,6
adova	6,000	6,000	2,000	2,000	1,200	0,600 1.000	Benevento	8,000	8,000	1,200	1,200	0,600	0.0
Rovigo	6,000	6,000	2,000	2,000	0,000	1,000	Caserta	6.000	6,000	1,500	1,600	0,600	0,6
Freviso	6,000	6,000	2,000 3,000	2,000	1,600	0,600	Napoli	8,000	6,000	0,500	3,000	0,600	0.6
Venezia	6,000	6,000	2.000	-	1.000	1,000	Salerno	6, O(H)	6,000	2,000	3,000	0,600	0,6
Zicensa	6,000	6,000	2,000	3,000	1,000	1,000							
	'						Bari	6,000	6.000 6.000	0,500 2,000	3,000 2,000	0,600	0,6
Jorizia	6,000	6,000	á,600	3,000	0,850	1 600	Foggia	6,000	6.000	2,000	2,500	1,000	13
Udine	6,000	6,000	2,000	1	0,700	0,600	Lecce	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,0
Daile.						1	Taranto	6,000	6,000	1,500	0,500	0,600	0,
Зодо та.	6,000	0,000	2,000	1,000	1,000	0,600	1	1	1				
Imperia	8,000	6,000	2,000	3,000 1,000	1,500	1,000	maccia	6,000	6,000	2,000	2,500 3,000	0,600	0,
La Spozia	6,000	6,000	1,000	1,500	1,000	0,500		6,000	6,000	_	3,000	-	0,
Зауопа	6,000	8 04.0	1,300	1,500	1,000	.,	1		1	1	1		
		l .				i i	Catanzaro	6,000	6,000		2,000	-	1.
Bologna	6,000	6 000	1,000	3,000	1,000	1,000	Cosenza	6,000	8,000		1,000	0,500	0,
Bologna Ferrara	6,000	8,000	2,000	3,000	1,000	1,000		6,000	6,000	1,500	0,500	0,600	۱ ",
Forl	6,000	0,000	1,000	-	0,600	0,600		1		1	ļ		
Modena	6,000	8,000	2,000	4,000	1,600	1,000	Agrigento	6,000			3,000	1,200	1,
Parma	6,000	6,000	2,000	2,000			Caltanissetta	6,000			4,000	1.000	l 1.
Placenza	6,000		2,000 2,500	3,000			Catania	8,000			3,500 2,000		
Ravenna	8,000		2,000	2,000		1,000	Enna	6,000			3,000		
Reggio nell'Emilia	8,000	1 0,000	2,000] -,500	-,	1	Messina	6,000			2,500		
	1	1		1	1	1	Ragusa	8,000			3,000		1,
	6,000	6,000	2,000	5,000	0,600	! -	Siracusa				3,000	1 –	1 1
Arezzo	0,000		4,500	1 -	0,000		Transni	6,000	6,000		3,000	0,600	0,
Grosseto	6,000		2,000				1		1	1	1		ì
Livorno	6,000	6,000	2,000	3,000				6,000	8,000	1,500	1,500	·	1
Lucea	6,000	6,000						6,000			2,500		0
	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000			. 6,000		2,000			1,

(*) I dati contenti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffioi Comunali delle singole olttà secondo le norme uniformi impartite dall'ilistituto Contrelle di Statistica. Le razioni considerate sono quelle efettivamente distribuite al normali consumatori nel corse del mese; la razione mensile del pane è ostolenta considerando il mese di si prioria. La linectia (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuzione.

(a) Ad Integrazione della razione del paratone del paratone del paratone del paratone della razione del paratone del paratone del paratone del paratone pasta do risco co farina di corsali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello racobero sono comprese le razioni straordinarie assegnate al normali consumatori ed alla categoria A.

III. - Salari e stipendi

TAV. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria (*) (Base: 1938 = 100)

A) INDICI PER CATEGORIE PROFESSIONALI E INDICE GENERALE

	•	Indici	DEI BALA FAMILI	RI COMPR ARI (UOM	ESI GLI AS Ini) (b)	BEGNI	1	NDICE DE	I BALARI	escrosi ei	ASSEGN	PAMILIA.	RI
				Operal		Ī			Uomini				
	PERIODI	Operal specia- lizzati	Operal qualifi- oati	oomuni	Manovali	In com- plesso	Operai specia- lizzati	Operal qualifi- cati	Operal comuni o manovali specia- lizzati	Manovali	In com- plesso	Donne	Indice generale
1946 :	Dicembro — 1947 : Gen.	2.303	2.646	2 800	3.112	2.758	1.912	2.202	2.992	2.609	2.303	3.220	2.541
1917:	Febbraio - marzo	2.632 2.900 3.403 3.800 4.178 4.178 4.260	3.057 3.807 3.970 4.503 4.798 4.799	3.808 3.642 4.295 4.840 5.196 6.197 5.310	3.587 8.061 4.020 5.232 5.648 5.648 5.724	3.185 3.500 4.131 4.070 5.000 5.000 5.105	2.300 2.563 2.990 3.426 3.673 3.673 3.701	2.600 3.005 3.457 3.993 4.276 4.276 4.370	2.896 3.272 3.770 4.829 4.642 4.643 4.708	3,154 3,581 4,095 4,695 5,082 5,083 5,294	2.782 3.141 8.610 4.157 4.407 4.408 4.575	3.865 4.350 5.309 6.254 0.596 6.697 6.908	3.004 3.455 4.050 4.702 5.021 5.022 5.182
	Gennalo Febbraio Marzo. Aprile Maggio Gluguo Lugilo Agosto (a) Scttembre (d), Ottobre	4.230 4.281 4.281 4.280 4.281 4.272 4.282 4.498 4.498 4.501	4.909 4.917 4.917 4.919 4.930 4.922 4.931 5.191 5.191 5.192	5.916 6.938 5.937 5.839 5.343 5.331 5.397 5.619 5.610 5.629	5.724 5.790 5.790 5.793 5.811 5.802 5.806 6.129 6.120 6.138	5.105 5.133 6.133 5.135 5.144 5.135 5.142 5.416 5.416 5.419	3.761 3.788 3.788 3.784 3.784 3.774 3.784 3.639 3.840 3.642	4.370 4.386 4.386 4.386 4.392 4.893 4.393 4.458 4.458 4.460	4.768 4.787 4.787 4.705 4.780 4.788 4.855 4.855 4.800	5.204 5.236 5.234 5.239 5.253 5.240 5.244 5.328 5.328	4.575 4.598 4.598 4.590 4.605 4.504 4.602 4.671 4.671 4.671	6,908 6,962 6,962 6,978 6,988 6,986 6,902 7,129 7,120 7,124	5.182 5.213 5.213 5.218 5.225 5.216 5.223 5.310 6.310 5.312

B) Indici per classi d'industria

				ABBEG		ı			- W a	01.5		· · ·	. 8 B E		* * *		<u> </u>			_
		MINTA	BI (UC	MINI)	(0)	 	υ	omi		0 1 0 1	9. 4		Oon		M			отр	lesso	
Classi D' industria	1947	ŀ	1 9	4 8		1947		1 9	4 8	-	1947		10	4 8		1947		10	4 8	_
	Ott.		Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugl.	Agos,	Sett.	Ott.	Ott,	Lugi.	Agos,	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agos.	Sett.	Ott.
Estrative . Legno . Legno . Alimentari . Mecoanidohe . Mecoanidohe . Levoras, min. non metalitoi . Chimiche . Coli	5.027 4.521 4.581 4.909 6.457 5.069 5.013 3.950 4.609 5.464	5.143 4.592 4.719 5.045 5.589 5.201 6.157 4.000 4.863 5.672	5.398 4.838 4.977 5.812 5.875 5.481 5.409 4.347 6.110 5.950	6.217 5.898 4.893 4.977 5.312 5.875 5.481 5.409 4.351 5.110 6.950	6.395 4.828 4.970 5.312 5.872 5.491 5.408 4.302 6.110 6.050	4.482 8.965 4.057 4.301 4.902 4.509 4.404 3.400 4.154 4.940	4.609 4.038 4.205 4.511 5.040 4.643 4.613 3.587 4.829 5.108	4.060 4.088 4.273 4.581 5.090 4.710 4.061 3.726 4.385 5.229	4.660 4.088 4.273 4.581 5.099 4.710 1.661 8.780 4.385 5.220	4.857 4.092 4.276 4.583 5.090 4.723 4.059 3.742 4.385 5.228	6.059 7.012 7.000 6.761 6.383 6.474	6.960 7.146 7.324 7.286 6.827 6.767	7.068 7.850 7.444 7.400 0.418 8.938	7.063 7.850 7.414 7.400 6.413 8.938	7.041 7.341 7.443 7.393 6.407	4.047 4.440 4.057 4.824 5.174 4.509 5.924 9.400 4.910 6.080	4.788 4.523 4.205 4.761 5.868 4.643 5.525 3.587 6.155 6.477	5.422 4.843 4.597 4.273 4.830 5.433 4.710 5.593 3.726 6.250 6.694	5.422 4.843 4.597 4.273 4.830 5.433 4.710 5.593 3.730 5.250	4.838 4.500 4.270 4.838 5.420 4.723 5.566 8.742 5.248 6.590
COMPLESSO	5.006	8.142	5.416	5.416	5.419	4.467	4.602	4.671	4.671	4.676	0.596	8.992	7.129	7.129	7,124	5.021	5.228	5.810	5.310	5.81

C) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI) Indici dei salari compresi gli assegni familiari (b)

	0	PEBAI	SPEQ1.	A LIZZA	'PI	_ (PEBAI	QUAL	IFIOAT	1	OPEB		TUNI (MANO	VAL 1		M	A EQVA	u	
CLASSI D'INDUSTRIA	1947		19	4 8		1947		10	4 8		1847		10	4 8		1947		19	4 6	
	Ott.	Lugl.	Agos. (a)	Sett.	Ott.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agos. (a)	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agoe,	Sett.	Ott.
Estrattive Legno Alimentari Metallurgiche Meccaniche Levoraz, min, non me-	4,192 3,800 3,821 3,997	4.280 8.922 3.907 4.107	4.477 4.108 4.121 4.815	4.477 4.108 4.121 4.316	4.475 4.100 4.124 4.315	4.828 4.432 4.353 4.810	4.932 4.480 4.473 4.945	6.170 4.711 4.715 6.208	5.179 4.711 4.715 6,208	5.175 4.708 4.716 5.207	5.206 4.704 4.879 5.400	5.424 4.772 5.005 5.551	5.805 5.032 5.282 5.842	5.695 5.032 5.292 5.842	5.004 5.025 5.284 5.846	6.108 5.033 5.000 5.724	6.271 5.128 5.264 5.870	6.695 5.407 5.541 6.204	6.505 5.407 5.541 6.204	6.591 5.405 5.641 6.206
tallici Edilisie Chimiche Poligrafiche Cuolo e calzature Tessili Produzione e distribu-	4.117 4.387 8.599 4.334	4.206 4.502 8.708 4.427	4.414 4.716 8.976 4.645	4.414 4.718 8.964 4.645	4.420 4.713 4.006 4.045	4.446 4.940 3.062 4.589	4.517 5.089 3.780 4.704	4.786 5.832 4.077 4.931	4.786 5.332 4.078 4.931	4.800 5.329 4.084 4.030	4.035 5.155 4.563 4.950	5.080 5.283 4.660 5.192	5.854 6.640 4.944 5.405	5.854 5.540 4.945 5.405	5.542 4.947 5.405	5.581 5.451 5.027 5.349	5.954 5.728 5.023 5.100 5.781 6.393	6.043 5.927 5.414 6.102	6.043 5.927 5.415 6.102	6.053 5.928 6.424 6.102
zione energia elettrica COMPLESSO	1	ı				II		l	l	l	li .	l	1				1	1		- 11

^(*) Circa I critari seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'appendice del Bolletine Pressi, Inscin. B. luglio 1947: I sumerri sazioi dei salari controltuati sell'industria.

(a) Sono etati: rettificate sicuno circo pubblicate nol Bolletinio procedenti. ... (b) Si riferiscono al caso di un capo famiglia avente mogile cut felli a carti.

Seque: TAV. 16. - Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria

Seque: C - Indici per classi d'industria e per categorie professionali (Uomini)

Indici dei salari esclusi gli assegni familiari

	O	PERAI	SPECIA	LIZZA'	rı	,	PERAI	QUAL	IPICAT	1	OPER		UNI O	MANO ATI	VALI		М	VA057	LI	
CLASSI D'INDUSTRIA	1947		1 8	4 8		1947		1 9	4 8		1947		1 9	4 8	_	1947		1 8	4 8	
	Ott.	Lugl.	Agoe, (a)	Sett.	Ott.	Ott.	Lugl.	Agos,	Set t.	O(t.	Ott.	Lugi.	Agos. (a)	Sett.	Ott.	Olt.	Lugl.	Agos. (α)	Bett. (a)	Ott.
Estrative Legnontari Legnontari Metallurgiche Levoras, min. non metallici Edillici Colimiche Outolo e calisature Produzione e distribu- zione energia elettrion	3.080 3.352 3.343 3.491 4.403 3.021 3.871 3.148 3.814 4.502	3.775 3.408 3.432 3.610 4.512 3.710 3.990 3.261 3.913 4.710 4.545	8.810 3.433 8.502 8.662 4.580 3.767 4.032 3.402 3.062 4.775	3.810 3.433 3.502 3.062 4.580 3.767 4.032 3.409 3.962 4.775	3.805 3.425 3.507 3.602 4.577 3.780 4.020 3.434 3.962 4.774 4.690	4.276 3.849 3.831 4.316 4.692 3.893 4.420 3.200 4.047 4.845	4.388 8.910 3.961 4.406 4.808 3.999 4.507 3.326 4.172 5.059	4.499 3.957 4.039 4.477 4.805 4.055 4.017 8.493 4.214 5.105 4.783	4.438 3.957 4.039 4.477 4.805 4.055 4.617 3.495 4.214 5.105	4.433 3.953 4.035 4.476 4.802 4.079 4.014 3.501 4.214 5.105	4.733 4.142 4.327 4.854 5.032 4.360 4.583 4.082 4.386 5.181 4.041	4.875 4.209 4.481 5.007 5.183 4.513 4.723 4.129 4.677 5.425 4.837	4.926 4.270 4.545 5.079 5.228 4.581 4.764 4.248 4.844 5.501 4.957	4.926 4.270 4.545 5.079 5.228 4.581 4.764 4.247 4.644 5.501 4.957	4.925 4.282 4.550 5.085 5.223 4.593 4.761 4.250 4.044 5.501	5.569 4.457 4.440 5.156 5.234 5.004 4.803 4.570 4.773 5.613	5.747 4.560 4.782 5.825 5.825 5.054 4.668 5.290 5.888 5.284	5.818 4.681 6.814 5.420 6.461 5.226 5.114 4.052 5.334 5.987	5.114 4.654 5.834 5.987	5.820 4.025 4.808 5.422 5.459 5.239 5.113 4.655 5.331 5.885
complesso (a) Sono state rottlace	3.673	3,784	3.639	3.840	3.642	[4.276	4.393	4.468	4.458	4.460	4.642	4 768	4.855	4.855	4.680	∐ ნ.082	5.244	5.328	5.329	5.338

TAV. 17. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (*)

(Base: 1938 = 100)

A) INDICI COMPLESSIVI

	Compresi gli assegni	Eschusi G	LI ASBEGNII	AMILIARI			Compresi gli assegni	Esclusi ol	I ASSEGNI I	AMIGLIARI
PERIODI	familiari (uomini)	Uemini	Donne	Comples-		PERIODI	familiari (uomini)	Uomini	Donne	Compless- sivo
					-					
1946 : Dicem 1947 : Genn.	2.076	1.835	2,273	1.929		Febbraio	3,609	3.002	4.306	
1947 : Febbraic-Marzo	2.326	2.104	2.593; 2.856	2.208		Marzo	3,068		4.306	
Aprilo-Maggio	2.550	2.314 2.835	3,505	2.430 2.978		Margio	3,002		4.543	
Glugno Luglio	3.134 3.434	3.104	3,993	3,205		Glugno	3.984		4.541	
Agosto-Settembre Ottobre			4.178	3.469		Luglio	3 984		4.541	3.675
Novembre			4.178	3.469		Agosto	4.108		4.580	
Dicembre	3.666	3,360	4.304	3,563		Settembre	4.108		4.580	
1048 : Gennalo	3.666	3,360	4.304	3.563		Ottobre (a)	4.110	3,723:	4.500	3.908

B) INDICI PER CATEGORIE

					1		E	OLU	BI GL	I ASS	EGNI	FAM	ILIAR	1		
			(Uomini)			Uom	=		T	Don			Uoi	ninl e	Donr	ı e
PERIODI	ive ive	di di etto	3 categ	goria ne	oni oni tive	6-1 t+ 0-1	3 categ	oria ne	natego- la con naioni rettive	ego-	3º cate	goria line	ton tre	941.0 etto	3' cates	
	la cate ria co funzio diretti	2 catego ria di concetto	۸.	В	1 catego ria con funzioni direttive	ria di concetto	A .	В	ris con funzioni direttive	2ª catego ria di concette	Α	в	l' catego- ria con funzioni direttive	ria di concetto	A	В
1846: Dic. 1847: Genn. 1847: Febbr Marzo. Aprile-Maggio. Gilageo-Luglio Agosto-Sott. Ottobro. Novembre. Febbraio Febbraio Marzo. Aprile Maggio. Giunno. Luglio. Sittombre. Sittombre.	1.509 1.750 1.000 2.668 2.755 2.755 2.755 2.800 3.340 3.349 3.344 3.344 3.423	1.020 2.146 2.353 2.805 3.287 3.287 3.350 3.350 3.358 3.750 3.740 3.740 3.850	2,704 2,903 3,508 3,508 4,167 4,167 4,267 4,267 4,209 4,209 4,453 4,453 4,453 4,444 4,444 4,600	2.005 3.064 3.425 4.635 4.766 4.766 4.891 4.891 4.891 4.893 4.893 5.066 5.067	1,423 1,507 1,726 2,227 2,527 2,527 2,590 2,682 2,582 3,142 3,137 3,137 3,154	1,713 1,943, 2,123 2,677, 2,840, 3,070 3,070 3,071 3,488 3,488 3,482 3,505 3,505	2, 102 2, 438 2, 708 3, 1592 3, 801 3, 908 3, 908 3, 901 3, 901 4, 108 4, 108 4, 108 4, 133 4, 133 4, 133 4, 133	2.302 2.770 3.108 3.615 4.114 4.300 4.501 4.504 4.505 4.505 4.602 4.402 4.402 4.534 4.534	1.404 1.504 2.145 2.333 2.405 2.405 2.455 2.456 2.456 3.036 3.036 3.035 3.035	1.832 2.053 2.291 3.192 3.257 3.244 3.344 3.345 3.345 3.363 3.803 3.802 3.803 3.803 3.803 3.803 3.833	2. 310 2. 651 2. 052 3. 565 4. 073 4. 264 4. 393 4. 395 4. 395 4. 395 4. 301 4. 619 4. 619 4. 617 4. 605 4. 606 4. 607	2.720 3.142 3.499 4.244 880 5.132 5.301 5.304 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305	1,592 1,720 2,225 2,423 2,522 2,525 2,575 2,576 2,576 3,137 3,133 3,133 3,150 3,150	1.728 1.057 2.693 2.670 3.028 3.028 3.104 3.104 3.105 3.527 3.527 3.521 3.545 3.545 3.545 3.545	2. 170 2. 510 2. 779 3. 310 3. 958 4. 072 4. 075 4. 075 4. 281 4. 281 4. 274 4. 313 4. 313 4. 315	2.408 2.014 3.254 3.850 4.054 4.054 4.706 4.805 4.805 4.704 4.805 4.704 4.845 4.845

^(*) I numeri indici ri, ortati nella pre-ente tavola sono canonati in base agli stipendi minimi contrattuali spetanti alle varie categorie di Implegati delle varie classi d'industria secondo i contrattu olimitivi in visore in classono dei mosi condicrati. Gli stipendi sono comprensivi della indicata nella nota (*) in calce alla bischi el deference agli uno mini e alie donne aventi , un'esta superiore al 21 anni, Gli indice della dispendi compressi della mentiona della dispendi compressi della mentiona della catenda ponderata degli indici per escoria, assurando come peso il numero della implegati addetti in ciaccuna categoria, rilevato a mezzo di apposita indicapie. Gli indici per contrato della implegati e delle implegati addetti in ciaccuna categoria, rilevato a mezzo di apposita indicapie. Gli indici per contrato della implegati e delle implegati e delle indici per contrato della militatica productata degli indici per alle 1996, Gli indici per categoria per il complesso degli implegati e delle implegato addette all'industria, seconi oli censimento della degli indici relativi aggii ucunini e degli indici relativi alle donne assumondo come peso il proporziono di implegati e di implegati e compati andici risultante da apposita indagino.

(a) Ottre provincine

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

		Сомр	RESI GL	1 ASSECT	NI FAMU	LIARI		Î	Esqu	USI OLI	ASSEG:	I FAMIL	IARI	
CATEGORIE	1947	1		1 9	4 8			1947				4.8		
PROFESSIONALI	Ottobre	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Bottem.	Ottob.	Ottobre	Magglo	Glugno	Lugllo	Agosto	Bettem.	Otto
Specializzati	4.321 4.733 5.107 5.447 4 848	4.450 4.862 5.262 5.619 5.019	4,445 4,859 5,254 5,604 5,008	4.445 4.853 5.254 5.604 5.603	4.788 5.138 5.544 5.956 5.303	4.738 5.138 5.544 5.950 5.303	4.737 5.141 5.552 5.960 5.307	3.609 4.202 4.542 4.882 4.325	3.935 4.330 4.712 5.072 4.483	3.953 4.330 4.702 5.050 4.474	8.958 4.380 4.702 5.060 4.474	4.000 4.435 4.785 5.184 4.564	4.090 4.435 4.785 5.184 4.884	

^(*) Circa i oriteri seguiti per la rilovazione del dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'Appendice del Bollettino dei Presti, faco. n. 3, luglio 1847.

TAV. 19. - Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (*)

(Dati provvisori -- Base: 1938 = 100)

	LAV	ORATORI CO	NIUGATI (uo	mini)		L	AVOBATO	RI NON C	ONITGA	TI .	
MESI	Salariati	Braccianti	Brandonti	in		per oatogor	la f	per	sesso e per	eta	Indice
M M 5 1	fissi	semifisel	į.	complesso	Salariati fiesi		Braccianti avvent. (a)		Donne	Ragazzi	generale (c)
1948 : Gennalo	5.411 5.450 5.479 5.526	5.422 5.435 6.460 5.440	5.429 5.403 5.480 6.486	5.426 5.460 5.479 5.492	6.070 6.021 6.053 6.100	5.804 5.819 5.843 5.835	0.493 0.545 6.573 0.579	5.848 6.891 5.912 5.928	7.779 7.845 7.887 7.891	6.720 6.760 6.800 6.607	6.417 6.468 6.495 6.507
Maggio	5.527 5.557 5.680 5.700	5.451 6.403 5.519 5.040	5.487 5.498 5.606 5.741	5.403 5.608 5.614 5.741	6.109 6.150 6.276 0.386	5.837 5.873 5.931 6.054	0.581 0.594 6.710 0.928	5.946 6.076 6.234	7.695 7.017 8,010 8.331	6.808 6.816 6.904 7,116	6.508 6.528 6.641 6.84
Settembre . Ottobre	5.773 5.800	5.690 5.690	5.757 5.757	5.758 5.765	6.300 6.562	6.077	6.950 6.223	0.250 6.282	8.347 8.347	7.164 7.164	6.66

^(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base al salari spettanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo (contratti collettivi o gli accordi sindacali in vizore in cisscumo dei mesi considerati (Ved. annoba annota (*) in calco alla Tav. 25 a pag. 57). Per i salatiati siasi o per i basccianti semissia gli indici sono calcolati per i soli unumini di età superiore al 25 anni.

(a) Indice medio degli domini, donne e ragazzi.— (b) Indice medio dei salarrati insi, dei bracolanti somissia dei bracolanti avventizi.— (c) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salari ripuratanti i lavoratori non coningati secondo il sesso e l'età.

TAV. 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

		PERS	ONAL	E OE	LIBE				Pι	RBON	ALE	OONI	UGAT	0	
		neri indio: ribuzione				indici zione i			Vumeri retribu	indici zione l	lord a			indiol zione	
GRADO E QUALIFICA	1947	1	4 6	1 9		19	48	19	1	1.9	4 9	19	47	19	1
	Luglio settem.	dicem. Genn. Juglio	Agosto ottob.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. luglio	Agosto oftob.	Lugllo settem.	Ottobr. dicem.	Genn. lugilo	Agosto ottob.	Luglio settem.	Ottobr. dloem.	Genn. luglio	Agosto ottob.
IV	1.407 1. 1.566 1. 1.057 1. 1.742 1. 1.904 2. 1.988 2. 2.206 2. 2.610 2. 2.031 2.	586 1.586 684 1.084 708 1.798 1.099 1.009 102 2.102 210 2.210 472 2.472 953 2.953 2.953 2.257 520 2.520 846 2.845	1.595 1.005 1.812 1.925 2.121 2.202 2.408 2.080 2.280 2.245 2.575	1.019 1.704 1.809 1.910 2.098 2.105 2.446 2.885 2.232 2.409 2.608	1.722 1.638 1.973 2.103 2.327 2.453 2.756 8.292 2.504	1.713 1.828 1.963 2.092 2.315 2.440 2.742 3.275 2.481	1.842 1.070 2.111 2.338 2.465 2.772 3.314	1.625 1.734 1.800 1.981 1.921 2.016 2.206 2.537 2.062	1.807 1.970 2.148 2.320 2.275 2.411 2.869 3.108 2.487 2.701 3.004	1.970 2.148 2.320 2.275 2.411 2.009 3.108 9.487	1.842 2.015 2.203 2.382 2.342 2.430 2.756 3.210 9.564 2.785 3.103	1.767 1.897 2.045 2.187 2.132 2.220 2.436 2.795 2.287 2.461 2.732	1.978 2.170 2.580 2.543 2.674 2.967 3.448 9.764 2.939 3.328	2.974	2.008 2.211 2.430 2.642 2.008 2.747 3.054 3.550 2.832 3.071 3.420
XI - Archivista	2.027 3. 3.461 3. 4.033 4.	312 3.312 000 3.960 094 4.694	3.349 4.008 4.602	3.245 3.848 4.400	3.691 4.425 5.160	3.672 4.403 5.134	3.716 4.459 5.202	2.783 3.154 3.620	3.410 3.022 4.401	9.410 3.922 4.401	4.067 4.568	3.062 3.469 3.855	3.777 4.941 4.848	3.759 4.810 4.829	3.805 4.480 5.014
Indice medio gruppo C		513 3.513		9.430	'	3.897	3.944	2.684	8.550		3.676	9.171	3.928	3.908	4.054
Primo commesso. Usolere capo Inserviente.	3.313 3. 3.936 4	303 3.363 705 3.705 525 4.525 612 5.612	3.842 4.5d2	3.202 3.703 4.307 5.440	3.773 4.204 5.079 6.802		3.800 4.297 5.120 6.354		4.018	9,545 3,909 4,019 5,224	3.674 4.054 4.171 5.425	3.172 3.474 3.940 4.579	3.952 4.358 4.065 5.784	8.031 4.931 4.040 5.754	4.081 4.409 5.138 5.085
Indice medio personale subalterno	3.719 4	270 4.270	4.324	4.155	4.795	4.770	4.833	3.228	4.028	4.028	4.181	3.776	4.744	4.720	4.906
INDICE CENERALE	2.680 8	027 3.027	3.061	2.967	9.373	3.358	8.896	2.552	8.114	3.114	3.220	2.844	8.404	3.476	3.601

^(*) Calcolati in base alle retribuzioni medie mensili riportate nella Tav. 20 a pag. 57.

(il Indioi per olascono dei tre gruppi sone stati calcolati mediante media artimetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi medi mensili di olasconi quado gerarchico. Ai fini della ponderazione è stata considerata ils situazione numerica dei personale civile di ruolo delle antimetica pontrali dello Biato ai l'inglio 1945. l'indice complessivo è stato calcolato mediante media artimetica ponderata degli indioi di arruppo, assumendo como peco la forza numerica del personale appartenante a clasconi gruppa i l'inglio 1946.

TAV. 21. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

_						IN	DUBT	RIE	ESTR	ATT	VE ((a)					— ₁
fne		MI	niere di 1	ninerali metali	metallic			ere di ce	ombustik	anol ille			Cave di	marmo,	pletra,		d'ordine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (arma, aggiust. perforatori)	6	Comuni (vagonisti, atuti minatori)	Manovall (cariolanti)	Donne (1º calegoria)	Specializzati (C. sq., urma'., carat, di !* cat.)		Comuni (carrellist, oristi minatori)	Manovall (cartolarit)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minatori, capi cara, armadori)	Qualificati (credori, ta- citatori, scalp.)		Manorali (addetti carico) e scarico)	Doune (I* categoria)	Numero d'or
	Belluco Padova Treviso Venezia Venezia Venezia Verona Vicenza Jenezia	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.304 1.304 1.304 1.215 1.215 1.216 1.216 1.020	1.038 1.038 1.032 1.032 1.044 2.1.082 1.152 3.1.152 3.1.022 3.1.152 3.1.022 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023 3.1.023	1.009 908 1.021 1.001 2 1.150 3 1.000 2 903 8 803 3 1.011 9 87	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	1,163 1,132 1,133 1,133 1,134 1,134 1,144	1.148	1.080 1.060 1.	8 099 9 022 	65 64	1.300 1.232 1.142 1.242 1.142 1.242 1.142	1.204	1.178 8 1 1.284	1.831 1.092 1.093 1.097 1.097 1.097 1.093	553	52 53 56 66 67 68 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61

(*) I dati sono rilovati dagli Uffioi Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per trambte del Ministero doi Lavoro e della Providenza Sociale. Lo paghe si riforiscono ad una giornata di otto ore di lavoro allordo delle ritonute a carto, del lavoro e della Providenza Sociale. Lo paghe si riforiscono ad una giornata di otto ore di lavoro allordo della carto della sucrettore. Sono comprende dell'indicatione della carto della sucrettore di carto capo familiari, di controlo della carto della carto della carto della carto capo familiari, di controlo della carto della carto della carto capo familiari, di controlo della carto della ca

Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contratuali@degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

ī		I	DUSTR	IE DE	L LEGN	ю .	In	DUSTE	IE ALI	MENTA	ui.	Indi	JSTRIE	META	LLUBO	10HE	INC	USTRI	E MEG	JANIO	HE	_
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (ebanisti I* cat.)	Qualificati (lucidatori, ebanisti 2º cal.)	Comuni (segantint, ebanisti 3º cal.)	Manovali	Donne (I* calegoria)	Specializzati (capi mumai, capi squadra)	Qualificati (cilindristi, spandidori)	Comuni (insaccutori, pramotisti)	Manovall	Donne (J. calegoria)	Specializzati (capt furno formatori)	Qualificati (formatori, aggivestatori)	Comuni (fmbocoatori, sbravdori)	Menovali	Donne (1* categoria)	Specializzati (alfrezisti, tornifori)	Qualificati (fabbri, aggiustatori)	Comuni (aiutanti)	Manovali	Donne (f* categoria)	Numero d'ordine
1 2 3 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Alessandria Asti Asti O Asti O Novara Torino Vercelli Assi O Novara Torino Vercelli Assi O Novara Torino Vercelli O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara Torino O Novara O Novara Torino O Novara O	1. 207 1. 200 1. 200 1. 201 1. 204 1. 204 1. 204 1. 205 1. 205 1. 206 1.	1.107 1.1293 1.1	1.166 1.224 1.169 1.286 1.28	1.125 1.126 1.237 1.127 1.128 1.128 1.128 1.129 1.129 1.241 1.129 1.241 1.129 1.241 1.129 1.241 1.129 1.241 1.129 1.241 1.129 1.241 1.129 1.129 1.121	709 802 803 730 813 730 813 730 813 730 813 730 813 730 817 745 8772 730 834 844 812 772 844 812 730 844 812 730 844 812 730 844 812 730 844 812 730 844 812 730 844 812 730 844 814 814 814 814 814 814 814 814 814	1.217 1.209 1.218 1.240 1.230 1.230 1.230 1.331 1.331 1.331 1.331 1.331 1.331 1.331 1.341	1.179 1.172 1.101 1.270 1.120 1.121 1.201 1.202 1.202 1.203	1.000 1.258 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.281 1.292 1.202 1.202	1.000 1.200 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.149 1.160 1.307 1.180 1.201 1.201 1.101	804 854 854 818 874 868 868 868 868 868 868 868 868 868 86	1.255 1.200 1.410 1.255 1.201 1.301 1.201 1.301 1.201	1.141 1.302 1.355 1.882	1. 383	1.100 1.121 1.202 1.253 1.348 1.348 1.348 1.348 1.100 1.201 1.100 1.211 1.110 1.110 1.110 1.110 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.201 1.120 1.201 1.120 1.201	829 871 8811 745 870 819 877 772 775 772 775 772 775 812 720 812 829 820 820 820 820 820 820 820 820 820 820	1, 255 1, 237 1, 1822 1, 343 1, 370 1, 230 1, 240 1	1.141 1.302 1.302 1.302 1.302 1.302 1.303 1.102 1.303 1.204 1.305 1.303 1.304 1.305 1.304 1.305 1.304 1.305 1.304 1.305 1.306 1.305 1.306	1. 306 1. 280 1.	1.161 1.092 1.253 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.294 1.294 1.	789 	1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

					INDUST	RIE ONE	LAVORA	IO MINE	MAI BO	N METAI	TTIOI					•
PROVIN		Fornaci e : gesso	molini d e ceme				Fornac	i de let	erizi		I	ndustrie	della ce	ramioa		d'ordine
PROVIN	Specializzati (capi formi, mugnesi	(fornaciat) (fornaciatori, fuochisti)	Comuni (essicalori)	Manovall (facchint)	Donne (!* categoria)	(cupi macchina, allogyidori sformatori)	Qualificati (huchisti, collocatori)	Comuni (bertolieri)	Manovall (bertolieri)	(1º calegoria addette allo macchine)	Specializzati (capi gruppi, modelitati)	Qualificati (basculisti, carrelitati)	Comuni (terrands, segatori)	Manovall (facchint)	Donne (1º calegoria)	Numero d'
61 Chieti .	1.196 1.186 1.186 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	52 1.151 2 1.151 3 1.205 11 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1 1.205 11 1.205 11 1 1 1.205 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.167 1.184 1.255 1.167 1.285 1.167 1.285 1.167 1.181 1.293 1.182 1.170 1.182 1.183	998 988 988 968 898 937	567 615 	1.182 1.800 1.025 1.035 1.034 1.024 1.084 1.103 1.154 1.104 980 1.115 1.078 1.048 1.078 1.048	1.107 1.167 1.1261 1.287 1.190 1.849 1.190 1.849 1.190 1.180 1.190	1.148 1.139 1.201 1.202 1.120 1.203 1.171 1.201 1.171 1.201 1.171 1.201 1.102 1.102 1.102 1.103	1.113 1.110 1.1211 1.100 1.2112 1.100 1.110 1.10	549 5456 7545 5611 6011 6011 5686 5484 5586 	1.990 1.197 1.198 1.205 1.197 1.198 1.205 1.177 1.1196 1.205	1.218 1.3217 1.2007 1.1272 1.2000 1.1272 1.2000 1.1272 1.1200 1.1	1.205 1.110 1.181 1.182 1.192 1.193 1.182 1.192 1.192 1.192 1.192 1.193 1.112 1.118		1776 	5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

9		In	DUSTRIE	EDĪLIZĪ			Indust	KIB OBI	ATORIE .		1	NDUSTR	te polig	Bayich	:	lne
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (muratori, carpentieri)	Qualificati (carpentieri, cementisti)	Comuni (aiulanli)	Manovall	Specializzati (artieri di l' categoria)	Qualificati (artieri di 1º categoria)	Commul	Manovall	Donne (maestre)	Specializzati (composit, 1º cat.)	Qualificati (composil, y cal, impressori & cal,)	Comuni (atukanti)	Manovali (mettifoglio)	Donne (I* categoria)	Numero d'ord!
12 2 3 4 5 6 0 7 8 8 0 1 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alossandria Antico Covorra Torino Vorceili Aosta Borgano Borgano Borgano Borgano Borgano Como Como Como Como Como Como Como Co	1. 252 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.337 1.244 1.344	962 1.026 1.054 1.161 1.183 1.117 1.033 1.051 1.051 1.033 1.019 945 1.039 1.019 972 945 1.038 1.039 1.019 1.039 1.019 97.039 1	1.156(1) 1.120(1) 1.120(1) 1.120(1) 1.120(1) 1.121(1) 1.1	1. 215 1. 200 2.	1,055	1.054 1.115 1.042	1.01 1.03 1.09 1.09 1.01 97 92 92	778 800 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1.544 1.542 1.544 1.545	1.366 1.270 1.4488 1.270 1.4488 1.280 1.28	1.054 1.080 1.125 1.1020 1.132 1.1024 1.1034 1.1034 1.1034 1.1034 1.1034 1.1034 1.1034 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.105 1.104 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.0	1.094 1.055 1.086 1.085 1.082 1.085 1.082 1.173 1.086 1.154 1.095 1.164 1.000	654 654	2 8 4 6 6 7 8 9 10 11 12

Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

Ine		DEI	. ovoio	NDUSTRI E DELLE	E CALZAT	TAE		Indu	RE THE	:BSILI		Propus pi i	ZIONE E ENERGIA	DISTRIB ELETTR	DZIONE	92
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (capi operat, tagitatori)	Qualificati (segnodori, franciatori)	Comuni (ribattitori)	Manovall	Donne (12 categoria)	Specializzati (coloristi scegtilori)	Qualificati (confesionatori, piegatori)	Comuni (carica telat, cilindratori)	Manovall	Donne (1* calegoria)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricisti)	Comuni (puardiant)	Menovali (pulitori)	Numero d'ordine
1 2 3 4 4 6 6 7 7 8 9 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Alessandria Asii Asii Counce Asii Asii Asii Counce Asi Norine Vorcoili Assia Borgamo Borgamo Borgamo Cremona Mantovn Milanc Rondrio Vorces Rolann Trento Bodova Rolann Trento Bodova Rovigo Trovigo Voncai Gorizia Udino Gorizia Udino Gorizia Udino Gorizia Udino Gorizia Rovigo Rovigo Rovigo Trovigo Voncai Rovigo	1. 246 1. 1717 1. 248 1. 381 1. 248 1. 380 1. 348 1. 380 1. 348 1. 380 1. 348 1. 380 1. 348 1. 380 1. 348 1. 380 1	1. 200 1. 1416 1. 201 1	1.180 1.127 1.181 1.282 1.181 1.282 1.181 1.282 1.182 1.281 1.282 1.183 1.184	1.151 1.101 1.102 1.124	746 701 1 746 775 775 775 775 775 775 775 775 775 77	1. 281 1. 318 1.	1. 1666 1. 160	1.143 1.180 1.180 1.181 1.181 1.284 1.182 1.284 1.181 1.284 1.181	1.123 1.110 1.120	817 7 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1.461 1.210 1.783	1. 307 1. 171 1. 172 1. 173 1. 174 1. 174 1. 175 1.	1. 905 1. 1406 1. 1406 1. 1407 1. 1408	1. 201 1. 1892 1. 210 1	83 84 85 80 87 88 89

^(*) Ved. nota (*) alla pag. 40.

TAV. 22 — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948 (*) (Importo mensile in lire)

orume.		Сомп	RESI GLI ABSI	MNI FAMILIA	RI (a)	Esc	DLUBI GLI ABE	SEGNI FAMILIA	RI
١ ٥	PROVINCIE	1 categoria con	2ª categoris di	3 categori	a d'ordine	1 categoria	2º categoria	3 categoria	d'ordine
, and		funzioni direttive	concetto	A	В	funzioni direttive	concetto	A	В
,	Alessandria Asti. Alessandria Asti. Covara. Torino Vercell Aosta	50.251	40.001	33.101	20.051	44.557	35.207	27.407	23.957
2	Astl	50.389	41.039 30.268	93.239 31.408	29.780 28.018	44.695 42.024	35.345	27.545 25.774	24.005 22.324
3	Novara	48.618 52.780	43.435	35.636	32.186	47.002	33.574 37.742	20.042	26.402
4 5	Torino	54.320	44.870	30.570	33.020	48.626	38.976	30.870	27.326
1	Vercelli	51.122 52.724	41.772 43.374	33.972 S	30.522 32.124	45,428 47,030	38.078	28.278 29.680	24.828
	Rergamo	51.018	41.608	33.868	30.418	45.324	35.974	28,174	26.430 24.724
۱ (Brescla	51.122	41.772	33.072	30.522	45.428 48.801	30.078	28.278	24.828
'1	Cremone	54.495 46.084	45.145 40.782	37.345 35.408	33.895 33.695	49.990	39.451 35.038	31.651 29.801	28,201 28,001
:	Mantova	50.534	41.434	33.834	31.234	44.840	35.740	28.140	25.540
۱ :	Milano	55.355 53.254	45.705 43.904	37.605 36.104	34.055 32.654	49.601 47.500	40.011 38.210	31.911 30.410	29.361 26.900
:	Sondrio	54.536	44.966	36,946	33.416	48.842	39,272	31.252	27,722
١ ا	Varese	55.049	45.399	37.299	33.749	49.355	39.705	31.605	28.055
	Trento	52.158 51.070	42.608 41.720	35.008 33.920	31.558 30.470	40.464 45.376	37,114 30,026	29.314 28.226	25.864 24.776
)	Belluno	50.274	41.174	33.574	30.234	44.580	35.480	27.880	24.540
1	Padova	50.982	41.632 40.030	33.832 32.430	30.382 29.000	45.288 43.438	35.038 34.336	28.138 26.736	24.668 23.306
<u> </u>	Treviso	49.130 47.778	38,678	31.078	97 738	43.476 42.084	32.984	25.384	22.044
3	Venozia	51.800	42.450	34.650	31.200	40.106	36.756	28.956	25.506
	Verona	50.794 50.654	11.094 41.304	34.094 33.504	34.754 30.054	45.100 44.900	34.000 35.810	28.400 27.610	25.000 24.360
3	Gorizia	51.000	41,659	33.850	30.409	45.315	35.965	28.165	24.715
7	Udine	50.180 54.848	40.836 45.198	33.036 37.098	29.586 33.548	44.492 49.154	35.142 39.504	27.342 31.404	23.892 27.854
9 I	Imperia	51.093	41,903	34.393	31.053	45.399	36.299	28.699	25.350
)	La Spezia	51.400	42,110	34.910	30.800	45.766	36.416	28.616	25,166
!	Bologna	52.763 50.816	43.413 40.060	35.613 33.166	32.163 20.716	47.009 44.622	37.719 35.272	29.919 27.472	26.469 24.022
3	Ferrara.	40.728	40,028	33.028	29.088	44.034	34.934	27.334	23.994
:	Forll	37.714 51.127	35.852 42.092	32.802 35.012	31.482 31.672	32.020	30.158 36.398	27.163 20.318	25.788 25.978
:	Placenza	49.463	40,363	32,763	20.429 30.307	45.433 43.769	34.600	27.069	23.729
۱ ۱	Ravenna	1 50.347	41.247	32.763 33.647	30.307	44.653	35.553	27.060 27.950	24.613
?	Reggio nell'Emilla Arezzo Firenze	49.936 39.480	40,836 34,460	33.236 30.110	29.806 28.310	44.242 33.786	35.142 28.766	27.542 24.416	24.202 22.616
ιl	Firenze	51.008	44.658	30.858	33.408	48.314	38.964	31.164	27,714
3	Grosseto	40.416 52.682	35,896 43,332	31.046	29.246	34,722	20.702	25.352	23.552 26.388
ì	Lucea	49.204	40.134	35.532 32.534	32.082 29.104	46.998 43.540	37.638 34.440	29.838 26.840	23,500
,	Lucca . Massa-Carrara	55.214	45.864	38.064	34.614	40.520	40.170	32.370	28.020
1	Platela	46.120 42.830	40.920 37.810	36.420 33.460	34.890 31.660	40,426 37,136	35.226 32.116	30.726 27.760	29,100 25,986
3	Siena Perugia	48.636	39.536	31.936	28.596	42.942	33.842	20.242	22,002
3	Perugia	48.402 42.164	30.302	31.702	28.359	42,709	33.608	26.008 26.770	22.665 24.000
ï	Terni	50.918	36.964 41.568	32.464 33.768	30.594 30.318	36.470 45.224	31.270 35.874	28.074	24.024
۱ د	Ascoli Piceno	49.514	40.044	33.164	30.318 29.024 26.578	43.820	34.970	27.470	24.230
3	Nacerata	37.448 47.598	32,508 38,748	28.328 31.248	26.578	31.754 41.964	26.874 33,054	22.634 25.554	20.884 22.314
	Frosinone	47.869	38,769	31.160	28.008 27.820	42.175	33.075	25.475	22.135
H	Ancona Ascoli Picono Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina	46.114 47.714	37.014	29.414 31.014	26.074	40.420	31.320 32,020	23.720 25.320	20.380 21.980
	Roma	53.106	38.614 48.456	31.014	27.674 31.806	42,020 47,412	37.762	20.602	20,112
)	Viterbo	48.272	30.172	31.572	28.572	42.578	33,478	25.878	22,878
	Cnieti	46.764 48.794	37.664 39,694	32.004 32.004	26.724 28.754	41.070 43.100	31.970 34.000	24.370 26.400	21.030 23.060
3	Latina Illeti Roma Viterbo Chieti Dacatia Dacatia Dacatia Teramo Avellino Benevenio Salerno Belloriai Foggia Lecce Matera Polezaa	40.842	37.742	30.142	26.802	41.148	32.048	24.448	21.108
١I	Teramo	30.486	31.606	27.366	25.616	30.792	25,912	21.072	19,022
; ;	Benevento	:38.308 38.414	33.310 33.394	28.972 29.044	20.900 27.244	32.614 32.720	27.616 27.700	23.278 23.350	21.266 21.550
3	Napoli	50.948	41.208	33.198	29.648	45.254	35.604	27.504	23.954
!	Salerno	40.584 40.146	35.384 39.790	30.884 31.996	20.014	34.890	29.690	25.190 20.302	23,320 22,852
!	Brindiei	40.455	37.355	20,755	28.546 26.415	43.452 40.761	34.102 31.661	24.061	20.721
ا:	Foggla	38.374	33.174	28.674	20.804	32.680	27.480	22,080	21.110
	Matera	48.000 45.308	36.090 36.208	31.390 28.608	28.050 25.268	42.396 39.614	33.296 30.514	25.600 22.914	22.356 19.574
и	Potenza	45.258	36.408	28.908	25,608	39.664	30.714	23.214	19.974
1	Catanzaro	40.582 38.244	37.483 33.224	20.682	26.542 27.074	40.889 32.550	31.789 27.530	24, 188 23, 180	20.848 21.360
:	Cosonza Cosonza Regglo di Calabria Agrigento Caltanissetta Cotania		35.628	28.874 28.128	24.688	32.550	27.530 20.034	22.434	19.194
Н	Agrigento	44.476 35.160	30.289	26.040	24 200	29,475	24,595	20.355	18.605
1	Caltanissetta	37.734 46.738	32.854 37.638	28.614 30.038	20,864 26,698	32.040 41.044	27.160 31.944	22.920 24.344	21.170 21.004
3	Catanla	48.73H 43.377	37.638 34.527	30.038 27,027	26.698 23.787	41.044 37.683	28.833	21.333	10.093
i	Messina	46.348	37.248	29.648	26,308	40.654	91.554	23.954	20.614
3	Paguas	40.043	34.643	30.343	28.473 25.028	34.349	20.140	24.849 21.084	22.770 20.234
7	Siracusa	36.798 45.250	31.918 38.408	27.678 28.908	25.668	31.104 30.504	26.224 30.714	23,214	19.974
9	Cattania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	35.774	30.694	26.654	24.904	30.080	25.200	20.960	19.210
οl	Cagliari Nuoro Sassari	34.198 34.856	29.662 29.476	25.727 25.236	23.618 23.486	28.502 28.062	23,968 23,782	20.033 19.542	17.024 17.792
í [Sassari	44.034	34.034	27.334	25.004	30,340	29, 240	21.640	20.300

^(*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali doi Lavoro o comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per il tramite dei Ministero dei a sono degli impigati. 31 rifericona di caso di lunpiegati edi impigati. 21 rifericona di caso di lunpiegati edi impigati edi ministrati edi quegli altri contributi sociali posti concretatore di continuità (contingonza, monsa, coc.).

(a) Sono riferiti ai caso di un impigato confugato con moglio a 2 figli a carico.

TAV. 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

N. d'ord.	PROVINCIE	Gennalo margo 1946	Aprile glueno 1946	Lugllo settem. 1946	Ottobre novembre 1646	Dicembre 1946 genn. 1947	Febbraio marzo 1947	Aprile marrio 1947	Gluces Incilo 1947 (a)	Agosto settembre 1947	Ottobre novembre 1947	Dioembre 1947 genn. 1948	Febbraio marzo 1948	Aprile marrio 1948	Glugno Inglio 1946	Agosto settembre 1946	Ottobre novembre 1946	N, d'ord.
1 2	Alessandria	113 108	187 148	142 148	173 184	240 244	935 319	307	331	504	523	625	525	525	525	525	525	1
8	Cnneo	107	139	139	176 182	232	319 313 322	384 370	372 303	(c) 438	(c) 480 470	528 470	505 460	505 469	505 469	505 454	505 454	1 2 8
4	Novara (Novara . Verbania	114	161	170	190	241 266 268	355	412 440	400 434	515 582	578 605	000 055	597 654	600 657	597 651	500 650	500 050	4
6	(Vercelli.	103	126	159	190	240	344 320	451 424	431 408	598 524	598 543	633 570	631 564	831 561	031 541	631 532	691 532	6
8	(Valsesia	114 103	157 126	161 156	200 180	262 248	354 835	446 400	435 433	583 580 538	592 589	661 642	050 642	659 640	659 620	054 005	654 603	6 6 7
7 8	Aesta Bergamo	108 120	154 150	154 150	187 105	287 245	827 857	(b) 433 423	411 408	520	628 542	639 560	630 560	609 560	609 560	609 554	810 554	8 9
10	Como . Lecco	110 120	112 159	153 174	184 200 200	248 208	348 388	428 430	424 436	538 565	581 611	581 676	581 676	581 678	581 670	559 669	558 669	10
10 11	Cremons	114 97	169 129	174 135	200 180	268 240	398 348	434 424	436 421	565 550	611 596	076	676 061	073 061	670	669 646	689 635	10
12 13	Mantova Milano	113 114	140 155	161 161	184	215 255	934 863	416 439	394 436	503 565	570 611	570 676	570 076	570 673	570 670	570 669	570 669	12
14 16	Pavia Sondrio	110 117	157 153	168 157	198	210 256	940 964	413 443	409 437	534 561	579 614	623 651	018 051	815 851	615 651	615 642	615 645	14 15
18	Varese	114	145 159	161 159	195 196	252 230	363 307	430 450	430 402	565 502	611	676 509	676 508	676 598	669 508	668 598	668 508	18
18 19	Trento	118 104	154 137	154 137	186 175	248 216	830 272	440 350	412 820	404	540 512	560 500	560 560	560 560	556 560	550 560	556 560	18 10
20	Padova	111	139	139	185	236	315 300	425	302	489	516	558	538 520	553 520	553 520	553 516	553 516	I 220 I
21 22	Troviso	98 110	120 110	135 136	160 175 191	200 225	308 310	399 356	300 824	470 412	516 456	520 464	464	464 602	464	464	464 581	21 22 28
23	Venezia	120 112	157 146	157 150	185	246 254	332	413	300 403	475 496	544 554	605 580	602 580	580	588 580	581 580	580	24
25 26	Vicenza Gorizia	108 158	140 158	140 168	184 190	221 251	320 345	440 309	384	458 484	520 552	594 518	548 594	548 504	240 240	540 583	540 563	26 26 27
27 28	Udine Genova	100 121	194 101	184 161	185 107	212 259	202 358	980 420	361 400	411 540	506 597	522 597	522 616	522 616	522 608	522 604	522 604	29 29 20
29 30	Imperia La Spezia	114	135 121	153 153	100 180	207 208	374 330	487 402	415 338	403 428	608 546	629 546	403 546	610 546	617 546	509 541	592 541	80
81 32	Savono	122 118	157 147	157 162	200 186	250 230	953 314	395 396	370 354	482 472	565 524	579 524	579 524	579 524 509	579 524 509	570 524	570 507	91 92 38
93 94	Fortara	112 112	130 134 197	151 174 169	180 176	234 230	346 320	404 408	403 376	459 408	509 514	509 514	509 514	514	514	509 514	509 514	84 I
35 36	Modena Parma	100	135	169 157	177 189	216 236	209 206	374 370	364 388	450 476	493 536	518 530	513 536	518 548	518 548	518 548	518 548	85 86
87 38	Piscenza Ravenna	107 120	193 144	155	165 176	236 263	317 337	429 400	378 411	467 508	518 575	535 575	525 575	535 575	535 575	527 535 547	529 563	37
30 40	Reggio nell'Emilia	106	134 130	138 130	181	239 201	273 2HB	305	876 352	450 (d) 432	518 490	551 (a) 499	546 558	551 408	551 496	547 486	547 486	39 40
41	Firenze	=	154 130	154 190	174 200	293	378 267	477 357	450	558 420	651 532	702 532	702 582	702 532	677 532	669 532	669 522	41 42
42 43 44	Livorno	=	150 132	150 132	172 200 182	229 229	351 284	426 415	401 381	550 442	597 550	597 550	597 531	507 531	597 531	588 520	588 520	43 44 45
45	Lucca Massa-Carrara	=	140	140	200	255	278 278 381	423 459	420	580	620	620 628	620	620 623	620 623	620 596	620 590	45
46	Pletota	= =	141	152 136	193 170	268 250 221	325 280	971 375	451 343	597 434	628 519 497	519 497	628 510 407	510 497	319 497	519 407	519 497	47
48	Siena		124 186	129 136	191 155	219	204	363	362 324	439 381	401	488	488	488	488 486	488 486	488 488	48 49 50
50 51	Terni Ancona Ascoli Picono	=	137 150	139 150	185 196	211 264	292 204	372 392	351 352	402 412	486 520	497 520	486 520 405	480 520 495	520 500	520 500	520 500	51 52
52 53	Macerata		114 114	129 133	178 186	237 241	263 275	300 335	341 203	401 360	495 420	105 129	429	420	429 484	429 484	420 484	53 54
54 65	Pesaro e Urbino . Frosinone	=	182 145	. 132 148	180 184 175	218 236	277 322	330 388	288 309	351	410 468	463	484 468	464 468 400	468 400	468 400	468 400	85 86
56 57	Latina		131 112	134 130	160	167 216	288 312	327 384	278 356	320 410	400 480	400 480	480	480	480 592	480 592	480	57 58
58 59	Roma	=	154 117	154 117	200 107	270 225	393 270	410 350	432 324	498 387	592 483 450	502 483	592 433	592 483	483	483	592 483	59 60 61
60 61	Campobasso	=	145	103	190	200 185	285 258	331 290	200 311	350 865	425	450 425	450 425	450 425	450 425	450 425	450 425	61 62
62 63	L'Aquile	_	129 154	128 179	185 180 191 162	194 255	300 300	351 365	906 316	391 366	136 428	436 428	436 428	436 428	436 428	436 428	436 428	63
84 85	Teramo	-	128 126	132	162 175 179	210 183	241 332	280 389	256 300	287 396	392 473	302 483	902 475	392 475	992 466	902 154	392 444	64
66 67	Benevento Caserta	=	120 154	117 154	179	200	305 358	361 360	324 354	400 448	400 448	400 445	460 446	460 448	418	445 438	415 438	6ñ 87
68 69	Napoli		154 132	154 132	200 200 183	230 228	358 348	390 390	854 840	448	510 510	510 510	518 510	518 510	518 510	509 500	500 500	69
70	Salerno Bari	-	154	157 114	183 200 185	248 233	385 344	100 375	976 201	402 872	458 418	500 413	500 413	493 413	491 413	484 413	482 413	70 71 72 79
71 72 73	Brindisi Foggia	=	154	136 160	200 200	259 241	315 852	374 386	331 852	370 409	415	415	415 482	415 482	415 482	415 482	415 476	72
74	Lecce Teranto	-	154 195	154	193	277	403 300	434 371	990 324	430 324	462 960	497 360	497 369	407 360	497 360	407 369	9 360	74
76 76	Matera		154 120	154 120	167	234 187	313	355	201	324 346 374	304 418	394 418	394	394	394 418	304 418	394 418	7G
77 78	Catanzaro :	=	130 125	149 125	170 178	270 216	914 260	387 372	316 328	300	438 364	438 410	438 361	498 864	498 361	138	439 364	77 78 79
79 80	Reggio di Calabria Agrigento	=	114 114	114 114	180 170	210 252	312 311	328 309	200 247	361 283	327	304 327 432	327 440	327	355 440	355 440	355 440	80
81 82	Caltanissetta	=	125	125	1 ⁷ 9 :	276 254	331 272	331 327	931 260	386 310	418 424	424	424	421 316	424 316	424 316	424 279	62 63
83 84	Enna	Ξ.	146	146	(e) 185 192	(f) 215 102	215 357	310 357	281 264	281 374	281 418	281 425	425	425	409 470	409 470	409	84 86
85 86	Palermo	1	154 148	154 148	195	293 230	323 282	359 282	303 255	384 255	434 479	470 470	(h) 170	470 412	374	974	404 394	80
87 83	Ragusa Siracusa		120	144	180	236 265	279 313	302 266	350 257	297 321	366 351	304 351	394 351	394 851	394 351	304	365	88
89	Trapani		114	121	164	196 100	233 225	279 225	240	293 244	320	320 290	320	320 290	321	330 312	350 312	89 90 91
90	Nuoro	=	114 114 onfoder	121 114 az. Ger	104 160 erala d	100	170	210 Allana.	181 Sone s	215	320 tificate	320 aloune	320	320 nabblica	te nei	: 320 Insolaci	320 [prece	

(*) Dell raccolli a cura dolla Contedera, Generale dell'Industria Italiana. Sono state rettificate alcune offre publicate nel fascionil precedenti(*) Dell raccolli a cura dolla Contedera, Generale dell'Industria Italiana. Sono state rettificate alcune industriana sono depurate dolla quota
(a) In conformità all'accordo intercontederale del 30 maggio 1947, a partire dal bimestre propositiona interconso non depurate dolla quota
(d. L. 104 trasferite alla para base. — (b) Per le zcionde con muon di 100 diponiului, l'unique di Unitario accidenti contra è di L. 83,50. — (c) Per li poticio
(1-30 settembre è etata, incitre, corrisposta una quota di L. 28 stornalismo — (d) Valiano is contingenza è di L. 470. — (d) Ottobre,
un sermite, dicembre. — (c) Gennalo. — (c) Per la roca del Valiano is . 28,5 — (d) Per il meso di marso L. 450.

TAV. 24. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

			TRAS	POBT	I UR	BANI					Твлеро	orti i	RTRAT	RBANI		i	_
Ę		d1	l persone			di m	erol			di per	eono		ļ	dl me	arel	!	Inc
Numero d'ordine	PROVINCIE	Operal special. (conduit, autista perificatore) Operal qualif.	(conducent, elettricisti) Operal comuni	Operal manov.	Operal special. (autisti super. 35 q, motoristi)	Operal qualific. (autisti inferiore 35 g, meccanici)	Operal comuni	Operal manov. (pulifori, custodi)	Operal special. (conduit. autista errificatore)	Operal qualif. (conducenti, elettricisti)	Operal comuni (fattorini tira/di)	Operal manovall (pulitori, custodi)	Operal special, (autista super. 35 g. motorista)	Operal qualif. (autisti tinferiore 35 q, meccanici)	Operal comuni	(pulifori custodi)	Numero d'ord
128456890111281456789012824458712333883467448912856557880102845577777777777777777777777777777777777	Alessandria Asti Ounora Asti Ounora Torino Vercoili Bergamo Bergamo Bergamo Bresola Cremona Mantova Milano Pavita Varcas Holzano Tronto Hollunc Hollun	1.507 1. 1.343 1. 1.543 1. 1.543 1. 1.543 1. 1.546 1. 1.548 1. 1.549 1. 1.520 1. 1.333 1. 1.400 1. 1.390 1. 1.390 1. 1.390 1. 1.390 1. 1.290 1. 1.3	1.09 1.088 1.244 1.244 1.244 1.244 1.245 1.254	1.093 1.419 1.238 1.385 1.385 1.385 1.385 1.385 1.382 1.250	1.144 1.435 1.300 1.207 1.301 1.453 1.322 1.453 1.320 1.163 1.320 1.183 1.320 1.190	1.279 1.492 1.320 1.212 1.207 1.275 1.241 1.291 1.254 1.220 1.345 1.201	1.088 1.377 1.254 1.227 1.350 1.206 1.206 1.206 1.206 1.207 1.128 1.233 1.288 1.388	1.083 1.212 1.227 1.218 1.227 1.218 1.227 1.218 1.288 1.218 1.238 1.218	1.144 1.567 1.300 1.300 1.453 1.453 1.453 1.453 1.453 1.453 1.453 1.302 1.592 1.592 1.592 1.593 1.154 1.154	1.170 1.108 1.267 1.218 1.276 1.218 1.276 1.281 1.280 1.290	1.151 1.088 1.184 1.244 1.244 1.244 1.245 1.380 1.266 1.380 1.266 1.380 1.281 1.242 1.163 1.173 1.173 1.173 1.173 1.173 1.174 1.184 1.242 1.184 1.242 1.184 1.242 1.194 1.	1.131 1.003 1.1410 1.140 1.140 1.140 1.121 1.205 1.122 1.120 1.122 1.120 1.120 1.121 1.120 1.121 1.120 1.121 1.120 1.121 1.120 1.121 1.120 1.121 1.120 1.121 1.120 1.120 1.121 1.120	1.313 1.297 1.391 1.303 1.453 1.322 1.306 1.467	1.173	1. 222 1. 048 1. 257 1. 1. 257 1. 1. 254 1. 259 1. 250	1.187 1.203 1.212 1.212 1.212 1.212 1.213	4 6 0 8 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

(*) Ved. la nota (*) in calce cila tav. 18 a pag. 43. Si avvorte che non sono compreso le indounità spettanti al personale viaggiante quelle di persottamento, di 1° e 2° pasto, di chilometraggio, ecc.

Tav. 25. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura, in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948 (*) (Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

PROVINCIE	ZONA	BBACO	ARTI OF	MIPER	BRA OOL	ANTI AV	(SITM; NT)			BBAOOI	IANTI SE	MIP1881	BBAOOI	ANTI AV	VENTIZI
PICOVINOIE		nomini	donne	ragaezi	inimop	donne	ragazz)	PROVINCIE	ZONA	iaimor	donne	rogazei	lalanoa	donne	raga szi
]			i					A		. 1
Alessandria.	Union	002	660	518	950	750	782	Massa-Carr.	Unica		-		881	768	837
Asti	Planura	750	470	390	750	600	660	Pisa	•	580	414	435	730	528	316
Cuneo ?	Collinvit	750	470	390	759 670	470 430	630 574	Pistola	•	620	418	473	(8)	485 537	518 506
Novara	Uplea	100	-		905	739	667	Perogia		200	- 630	455 495	755 700	537	405
Torino i			:		630	590	670	Terni	:	680	530	530	680	530	630
Vorcelli					001	788	405	Ancona	[648	554	515	710	600	550
Bergamo		1.006	713	811	1.022	758	802	Aso. Piceno.	:	_043		- 0.0	430	310	310
Brescia		_			บอล	668	668	Macerata	:	1 = 1	_	_	690	569	407
Cremons		-		1 – 1	978		694	Pesaro e Urb.	;	_	_	_	779	000	567
Mantova		-	_		804	696	718	Frosinone .		- 1	_	~	363	363	337
Milano	•	916	730	707	1.010	829	780	Latina	•	- 1	_ '	1 - 1	576	204	951
Pavis	•	_	-	_	933	764	664	Rieti		670	500	475	670	506	476
Bondrio	•	176	797	720	976	797	720	Roma		710	541	541	722	550	550
Varese		952	762	893	990	770	683	Viterbo	1	(- 1	- 1	l — I	702	433	534
n.,)	Planura Modia mon	702	616	546	754	556	586		2	. – 1	- 1	-	766	172	582
	Montagna	642	490	511	702	516	546	Oblott	Unica	1 - 1	-	-	550	447	428
Trento	Unicagna	574 750	412	412	634	470	510	Тегашо	ļ., •	- 1	_	-	542	390	422
Padove	Union	783	454	454	750	470	470 575	B	2	-	-	-	530	130	280
Royigo	:	675	_	554	708	567 622	560	Benevento .	8	i – I	-	- 1	510	266	270
Troviso		578	358	448	038	304	486	1	1	=		=	460 698	331 30a	245 434
Venesia		720	300	560	800	522	414	1	24		=	=	570	307	408
Verona		750		518	730	522 522	538	Salerno	9			=	544	341	382
Vіоенzа	i i	609	.439	3.2	710	470	898		4] = 1	:	: = I	518	328	869
Gorizia		735	523	594	705	644	618	Dari	Unice	1 = 1	= 1		704	451	451
Geneva	Fuse, cost.				711	470	445	Formia	02102	1 = 1	_		522	426	308
	Zona Inter.	_	- 1	- 1	673	440	418	Leoce		I – I	_	. – 1	710	430	430
Bayona	Unlea	582	519	381	695	620	405	Taranto		I — I	_	I – I	704	418	418 8
Fеггага		- 1	- 1	· - 1	800	656	078	Catanzaro .		[-	- 	420	225	300
Forlt	•	1	-	_	824	706	632	Reguio	Planura	i I	-	I – 1	535		I — II
Modena	•		-		842	005	643	di Calabria .	Collina	1 – 1	-	- 1	185	_	- 1
Parma	•	891		726	988	770	805		Montagna	l — I	-	-	465	_	_
Placenza Ravenna	:	889	674	714	823	700	753	Agrigento	Unioa	-		- 1	630	530	435
	Dianner	- 1	- 1	- 1	850	875	675	l 	1	- 1	-	- 1	490	280	-
R. nell'Em {	Pianura Montagna	_		_	852	710	004	Moseina }	2	-	-	- 1	440	230	- 1
Arezzo	Unica	000	= 1	= 1	#04 735	462 520	654 647		0	i – I	-	- 1	480 890	280 606	472
Firence	O LICE	084	487	B18	766	511	307	Biraousa	2	=	=	=	691	404	404
	Plan. Coll.	654	462	336	820	681	425		1	427	331	831	471	364	364
GLOSSECO	Montagna	622	440	320	781	£53	405	Osgilari		422	320	326	465	358	858
Livorago i	Unica	015	438	461	776	660	581	Ougimers	8	425	311	311	415	842	342
Lucca	•				690	390	358	Nuoro	Unica	1 _2.0	2	ا *** ا	580	505	430

(*) I dati sono rilevati dall'istituto Centralo di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattunii si riferiscono ad una gioranta di lavore. Al fini della determinazione della paga gioraniem per le provincia nelle quali i minime contrattunii si riferiscono del contrattuni della della contrattuni si minime della contrattuni d

TAV. 26. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (*)

	1		P	E B 8	ONA	LE (BLI	BK					PE	B 0 0 1	ALE	00	NIU	O T A E		
		Retri	buzion	e lord	•	Ī	Betri	delon	e nette			Betri	parlor	e lord		1	Retri	noland	e nett	•
GRADO E QUALIFICA		10	47	19	48		10	147	19	48		11	47	18	4 8		11	47	10	4.8
	1938	Lugilo	Ottobr.	Genn. lugilo	Agosto of tob.	1939	Lugilo settom.	Ottobr.	Genn. logilo	Agosto ottob.	1989	Luglio	Ottobr. dloem.	Genn. luglio	Agosto o l b.	1038	Lugilo settem.	Ottobr. dlosm.	Genn, lugilo	Agosto ottob.
Grappo A e B :		ĺ	1		1						ŀ			ļ						
IV - Direttore generale V - Ispettore generale VI - Ospo divisione VII - Capo sezione VIII - Consigliero IX - Primo segretario XI - Vice segretario	2.745 2.243 1.940 1.638 1.466	13.656 37.823 33.705 31.166 28.948 26.781	46.80! 41.058 37.030 34.391 92.183	46.891 41.058 37.030 34.391 32.183	47.209 41.370 87.349 34.709 32.400	2.383 1.951 1.657 1.804 1.241	40.603 35.303 31.643 29.245 27.236 25.271	43.803 38.501 34.843 32.445 30.439	62.953 43.573 58.801 34.661 32.278 30.252 28.324 26.367	43.585 89.618 34.878 32.590 80.504 93.636	2.785 2.283 1.940 1.803 1.660	48.200 42.467 38.420 35.790 38.662 31.415	64.876 49.042 45.014 42.876 40.167	54.875 49.042 45.014 42.875 40.107	50.123 50.204 40.262 43.023 41.415	2.388 1.951 1.657 1.687 1.484	45.103 89.806 36.233 83.833 31.833 29.866	61.712 46.410 42.752 40.854 88.346 36.380	51.442 46.170 42.530 40.117 88.151 30.193	52.8 47.4 48.4 41.3 39.3 37.4
Grappo C: IX - Archivista capo X - Primo archivista XI - Archivista XII - Applicato XIII - Alunno d'ordino	1,277 1,055 841 648	28.046 20.781 24.015 22.428	32,183 30,016 27,660 25,663 24,933	32.153 30.016 27.650 26.660	92.406 30.328 28.102 25.075	1.090 900 718 654	27.236 25.271 23.301 21.317	30.439 28.471 28.601 24.517	30.252 28.324 26.367 24.393 23.772	80.594 23.638 20.670 24.706	L.487 L.265 L.051	33.582 31.415 20.249 27.062	40.167 39.000 85.884 83.647	40.147 39.000	41,416 30,248 37,082 34,895	1.283 1.003 011 747	81.833 29.865 27.895 25.911	38.348	38.151 36.153 34.236 32.202	89.3 37.4 35.4
Personale subalterno: Primo commesso. Usolere capo Usolere Incorviente	783 671 540	23.101 22.232 21.606	20.330 25.407 24.841 24.300	26.336 25.467 24.841	20.046 25.770 25.155	666 571	21.026 21.145 20.620	25.126 24.345 23.620	24.908 24.222 23.700 23.202	25.310 24.534 24.012	908 856 817	27.735 26.866 26.240	34.320 33.451 32.825	34.820 33.461 32.625 32.284	35.548 34.600 84.073	836 741 630	26.520 25.780 25.214	38.085 32.264 31.729 81.200	82.867 32.091 81.569	84.1 33.3 32.8

(*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle refribusioni medie mensui, spettanti ai solo personale civile dello Amministrazioni contrali dello Estato, ad esolucione di quello dipendente dalle Asiende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale insegnanto. Yed, anole note sila corrispondente tare, del fesolcoli precedenti.

IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 27. — Corso dei cambi con l'estero in Italia (*) (Lire italiane per unità di moneta estera)

A) Corso medio ufficiale

UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1847	1948 Novembre
Dollaro U. S. A. Storlina inzlose Storlina egiziana Storlina sud-africana Storlina sud-africana Storlina neozelandeso, Dollaro canadese Rupla indiana	19,23 85,44 90,36 1	100 — 402,97 413,60 400,04 322,70 322,84 94,63 30,21	192,44 776 — 795,73 771,09 620,80 620,80 192,44 58,12		Franco belga Fiorino olandese Corona danese. Corona svedese Corona norvegese Lira turca	4,84 0,48 3,24 10,26 3,91 4,62 4,47	23,31 0,84 2,28 37,71 20,86 25,50 20,16 65,63	44.03 1,62 4,89 72,45 40,13 53,48 38,80 68,41	61,59 1,6325 7,99 131,77 72,98 97,23 70,57 124,43
Peseta spagnola Escudo portoghese	2, 15 0.78	0,13 4.00	17,57 7.81	31,96 14,20	Oruzeiro brasiliano Peso argentino	1,04	5,24 25 —	10, 40 48, 11	19,08 87,50

^(*) Ved. note (*) (a) alla tav. 31, pag. 56 del Bollettino dei Prezzi del mese di maggio 1948.

B) CAMBI LIBERI (a)

		O.	MBI DI E	SPORTAZIO	NE		gu700		ONI MEDIE		Cum
MESI	Doll	aro	Ster	tina	Franco e	vizzero	UNIDO		ovembre 16		
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterlina	France svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
1948: Gonnalo Fobbraio Narzo Aprile Margele Margele Luglio Agoslo Gettombre Ottobro Novembro	573, 45 571, 60 672, 90 573, 78 574, 01 574, 10 673, 77 579, 81 579, 03 673, 05	573, 20 572, 44 573, 56 574, 47 574, 51 574, 62 574, 61 574, 65 574, 65	1.755, 50 1.834, 71 1.840, 63 1.851, 04 1.947, 86 1.964, 50 1.035, 63 1.037, 63 1.944, 90 2.040, 02 2.188, 04	1.937,03 1.943,01 2.033,33	135, 21 136, 96 138, 73 140, 18 142, 43 142, 89 143, 06 145, 13 145, 31 146, 41	135, 16 137, 21 136, 72 130, 76 141, 56 142, 18 143, 25 144, 94 145, 8 145, 8	576 — 579 — 573 — 574 — 575 — 576 — 575 — 576 — 576 — 5775 —	1.037 — 1.756 — 1.838 — 1.840 — 1.851 — 1.947 — 1.903 — 1.936 — 1.937 — 1.944 — 2.038 —	141 — 135 — 137 — 130 — 140 — 142 — 143 — 144 — 145 — 145 —	1.670 — 1.801 — 1.885 — 1.887 — 1.898 — 1.997 — 2.019 — 1.985 — 1.980 — 1.094 — 2.090 —	29,07 22,83 22,83 23,13 23,17 29,17 29,17 23,17 23,17 23,17

⁽a) Medie moneili risultanti dalle libero negoziazioni previste dall'art. 2 dei D. L. L. 26 marzo 1946 n. 139.

C) CAMBI DI CLEARING (a)

	PER OPE- RAZIONI COMMERC.	Pe	R OPERAZIO	NI FINANZIA	RIE	-	PER OP	ERAZ1ON	I MISTE	
мезі	Germania	Occoslo- vacchia	Denimeron_	Svezia	Srizzera	Francia	Paesi . Bassi	Belgio	Argentina	Polonia
	dellare	Cecoslo- vacchia	lira steri.	esegene corong	franco sviznero	franço francese	florino olandese	franco belga	dollaro	dollaro
	a	M	g	G	G	М	M	D	G	G
1948: Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembro Oltobre Novembre	576 573 574 575 575 575 575 575 575 575 575	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	c) 1.756	(a) 180, 22 150, 39 150, 30 150, 67 159, 94 150, 94 150, 94 150, 94 159, 94	142,50 142,50 142,50 145,50 145,50	2,20 2,20	131,77 (d) ———————————————————————————————————	10,85 13,07 13,07 13,11 13,10 13,11 13,11 13,11 13,11 13,11 13,11	575 — 575 —	676 — 573 — 574 — 575 — 575 — 575 — 575 — 575 — 575 —

⁽a) Il cambio viene determinate mensilmente (M), giornalmente (G) e decadalmente (D) secondo i metodi di calcolo riportati alle pagg. 56 e 57 dei riboliettino dei Prezzi. dei mese di giugno 1948.

(a) Dal 20 gonnato — (b) Dal fobbrato media dolle tre decadi — (c) Dal 21 febbrato — (d) Dal marzo sespese le quotazioni, le operazioni vengono regolate al cambio di 131,77 — (e) Pai 15 maggio — (f) Dal 15 settembre.

D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCITÀ (a)

	MESI	Belgio	Bulgaria	Danimarca	Francia	Grecia	Norvegia	Olanda	Spagna	Svezia	Svizzera	Ungheria
1046	Gennalo. Febbralo Marzo. Aprile. Mingglo. Glugno. Lugglo. Agosto. Settembre. Ottobre. Novembre.	13 12,60 12,30 11,62 18,31 12,85 12,80 12,20	610 —	85 — 77 — 74 — 78 — 60, 40 77 — 63 — 70,60 74 — 64,10	3, 15 3, 10 2, 82 2, 87 2, 45 2, 86 2, 85 2, 45 2, 20 2, 17 1, 95	461,57 434 — — — — — — — — — — — — — — — — —	72,08 71 — 05 — 83 — 87 — 70,57 80 — 78,40 70,65	153 — 163, 17 160 — 181, 77 183 — 143 — 137, 68 143 — 143 — 143 —	31,00 20,65 31 — 26 — 28 — 31,86 29,64 30,36 30,36	135 — 136 — 120 — 126 — 122 — 123 — 110 — 110,50 114 — 107,20	137 — 138 — 133 — 130 — 120,50 128,52 129.30 124 — 124,70 125 — 120,30	500 — 507 — 478 — 404 — 615 — 448 — 562 — 575 — 480 — 545 —

⁽α) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati per il mese in esame e quindi crientativi. — Lire italiane per unità di moneta estera, eccetto l'Ungheria che ha, per questo cambio, come unità di moneta, il dollaro.

TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere.

PAESI	Unità	(Units m	iew York melarie per	1 4011.)	(Unità 1	Londra nonelarie pe	7 1 lst.)	(Franchi s	ZURIGO viszeri per	un. mon.)
	monetaria	1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1946 Ottobre
Argentina Belgio Belgio Canadà Danimarca Francia Gravetia Olanda Portogallo Spagna Spagna Spagna Syzafa Syzafa	peso franco orusoiro dollaro corona franco sterlina corona ñorino csoudo poseta dollaro oorona franco	3,88 20,68 19,22 1,037 4,92 37,85 4,40 4,32 1,6677 24,84 9,80 4,159	3,78 43,96 18,72 1,005 4,81 110,80 4,0271 4,97 2,66 25,005 11,22 3,60 4,28	8,73 43,90 18,72 1,005 4,81 214,71 4,0275 4,97 2,00 25,065 11,22 — 3,60 4,30	102 — 81,86 4,01 21,88 176,85 — 10,14 6,95 109,9 1 4,46 18,54	176, 68 76, 41 4,08 19, 84 480 — 20 — 10, 69 100 — 1,08 14,49 17,85	176, 68 75,44 4,03 19,84 1.002 — 20,00 10,69 100,00 4,08 14,49	1,0257 0,1405 1 4,257 0,0026 0,1112 19,667 1,0802 2,8666 1 4,488 1,0618	1,0864 0,08845 0,2125 3,922 1 0,08605 17,840 0,8639 1,62 0,17884 0,8975 4,28 1,1858	0,68 0,09845 0,21 3,908 1,02 17,840 0,8639 1,62 0,1734 0,8975 4,28

Tav. 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale

										OrHubio	
		Parità ali	BISPETTO OBO		BISPETTO BO U.S.A.				BISPETTO L'OBO	Parità al dolla	BISPETTO RO U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	Gramni di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetarle per oncia-troy di oro fino ' (a)	Unita monetarie per dollaro U. S. A.	Centesimidi di dollaro U.S. A per unità monetaria	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unith monetarie per onnia-troy di oro fino (a)	Unith monetarie per dollaro U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. per unità monetaria
Australia Belerio Bolivia Bolivia Canada Consolovacchia Colombia Costarica Cuba Danimarca Egitto Equatore Etiopia Gilppiac Honduras Honduras India	L. st. austr. franco boliviano cruzciro dollaro corona poso colon peso corona L. st. egiz. sucre dollaro peso quetzal lempira rupla	286, 507 2, 02765 2, 11588 4, 80303 88, 8671 1, 77734 2, 86688 50, 7816 16, 8267 88, 8071 16, 5178 907, 238 6, 58278 85, 7690 44, 4386 88, 8671 44, 4335 26, 8601 2, 76567	10, 8561 1, 533, 98 1, 470, 90 647, 500 88, 90 1, 765, 90 1, 2495 190, 525 85, 90 167, 895 8, 48482 472, 50 86, 886, 90 570, 90 58, 90 70, 90 115, 798	18,500 1,00 50,00 81,00 1,74999 5,615 1,00 4,79001	2, 28167 2, 36095 5, 40541 100,00 2, 00 8, 22581 57, 1438 17, 3094 100,00 20, 8376	Iraq. Islanda Libano Libano Messico Messico Norveçia Norveçia Paese Bassi Panama Perguay Pert Rogno Unito R. Domonicana Salvador Salvador Stati Uniti Turchia Unione Stud Afr. Venesuela Afr.	dinar corone L. st. lib. franco peso cordoba corona guilden belbos guarany soi lira sterlina peso colon L. st. sir. dollaro Lira turoa L. st. sudar bollvar	88,8671 85,6468 40,5512 88,8671 81,7882	8, 08480 227, 11 76, 7018 1, 533, 94 199, 925 175, 00 178, 607 92, 8498 85, 00 108, 15 227, 50 87, 60 87, 60 87, 60 87, 60 88, 64486 87, 60 87, 60 88, 64486 88, 60	6, 48885 2, 19148 48, 8275 4, 855 5, 00 4, 96278 8, 65285 1, 00 3, 09 6, 50 0, 248160 1, 90 2, 60 2, 19148 1, 00 2, 80	15, 4111 45, 8818 2, 28167 20, 5978 20, 00 20, 15 87, 6953 100, 00 82, 882, 8825 15, 8846 40, 00 100, 00 45, 6818 100, 00 35, 7148

(a) 1 oncia troy = g. 81, 1085.

TAV. 30. - Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

i		Col	REO ME	DIO		TAE	SO MEDIO	DI REN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1939	1945	1946	1947	1948 Novemb.	1938	1945	1946	1947	1948 Novemb.
Consolidati: 8,50 (1908) 3,50 % 1902) 3,50 % 1902) 4 (1907) 8 (1907) 8 (1904) 8 (1904) 5 % (1804) 5 % (1804) 5 % (1804) 5 % (1806)	78,775 70,950 61,675 98,675 70,076 —	100,686 01,798 75,801 97,357 89,871 98,017	93,299 88,096 76,967 96,878 83,479 96,880	80, 257 77, 958 64, 878 87, 767 72, 866 76, 292 88, 424 75, 611	79,000 70,600 51,111 95,009 71,728 72,578 91,970 91,150	4,80 5,00 4,70 6,41 8,06 —	8,22 3,85 3,18 5,20 3,93 5,17	3,79 4,02 8,14 5,28 4,24 6,26	4,41 4,54 8,78 5,78 4,86 4,58 5,74 6,78	4,51 5,05 4,72 5.39 4,07 4,91 5,55 5,00
Buoni Pollean, dei Teseros :	111111111	07,070 96,872 96,858 96,842 90,051 98,000	98,528 98,470 98,474 98,464 92,681 98,735 98,908 96,902	96, 916 95, 782 95, 716 95, 769 90, 666 95, 428 95, 582 95, 514	99,708 96,813 99,784 100,070 90,203 99,701 99,788 99,747	=	5, 15 5, 16 5, 16 6, 16 4, 44 6, 18 5, 04	5,07 5,08 5,08 5,08 4,82 8,06 5,05 5,16	5,16 5,22 5,28 5,22 4,41 5,24 5,28 5,28	5,02 5,01 5,01 5,00 4,16 5,01 5,01 5,01

(*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli pubblicate nella Gassetta Ufficiale.

TAV. 31. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (*)

	Saggio		ll sconto	SAGGI DI	BIPORTI SU DI PRI	I TITOLI IN	DUSTRIALI	SAGGI D	e i bi porti	OI TITOLI I	оі Втато
PERIODI	elsioffar ib		ilano	Praticati	in bance	Praticati	in borss	Rendit	a 8,50 %	Rendi	ta 5%
	sconto	Carta commerc.	Carta finenziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 (media mensile) 1945 1946 1947 1948 : Gingno Lugilo	4,00 4,00 (a) 4,48 5,50 5.50	6, 17 - 6, 58 6, 50 - 7, 21 7, 50 - 8, 00 7, 50 - 8, 00	6,75 - 7,50 7,00 - 7,46 6,75 - 8,04 8,00 - 8,50	4, 68 - 5, 79 5, 73 - 0, 60 6, 10 - 6, 68 7, 10 - 7, 75 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 9, 00	5,08 ~ 5,88 6,92 ~ 7,00 6,02 ~ 6,40 8,40 8,50 9,50 0,50	4, 27 - 4, 85 5, 18 - 5, 67 6, 00 - 6, 54 7, 29 - 8, 15 8, 00 - 9, 50 8, 00 - 9, 25 8, 00 - 8, 25	5, 23 - 5, 85 6,00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15 6, 75 8, 50 8, 50 8, 50 8, 50	8,00 - 8,40 1,00 1,00 4,00 - 4,50 —	8, 68 - 4, 85 8, 67 - 4, 50 8, 25 - 8, 69 5, 80 - 5, 87 6, 75 7, 50 7, 50	8,00 - 8,42 2,50 - 2,08 1,25 - 1,84 4,11 - 4,50 3,50 4,00	8,79 - 4,85 8,67 - 4,50 8,18 - 8,56 5,71 - 5,79 6,75 7,50 7,50

^(*) Dati rilevati degli Uffici Provinciali industria e commercio di Milano e Roma. (c) Dai 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dai 4,00% è passato ai 5,50%.

TAV. 32. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	d.		1947			Sett	embre	1948	Ot	tobre 1	948
TITOLI	Borsa	Valore nomi-	Prezzi di	ohlusura	Media	Prezzi di	oblusura	Prezzo	Prozzi d	i obiusura	Prezzo
	Boi	ваје	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com penso
Rondita 3,50 %, 1000	Milano	100 100 100	73,50 78,80 62,80	91,60 95,20 84,25	78,50 86,96 71,67	80 94,75 60,20	71.20	95 - 71 -	78,21 94 — 69,55	95,40 72 —	70 - 94,5 70 - 92 -
Prestito Rodimibile 5%, 1036 Prestito Redimibile 3,50% Ricostr, Buoni Tegoro - Onino, 1950 5%, I	;	100 100	63,75	95,60 92,60 99,10	87,50 76,40	71.10	72,70	71,60	91,60 79,75	72,60	71,8
Prestite Redimble 3,50% Ricostr. Buoni Tesore - Quing, 1950 5 % I. 1950 5 % II. Novenn, 1949 5 %	;	500 500	02,20 02 —	99,50	95,08 94,98	09,75	100.05	99,80	90,55	99,85 99,90	09,7
		500 500 500	95 ~ 92,50	99, 75 99, 65	96, 81 95, 37	99,80	100, 15	99,80 99,80	99,50 99,55	99,00 90,93	09,70 09,70
1051 5%		600 .	92, 10 02, 10 88, 30	99, 49 90, 25	95, 27 96, 53 90, 53	09,75 100,10	100,40	99,86 100,20	90,60 99,55	99,95 100,25 96,80	99,70 99,70
1051 5 % ex 4 % . Cons. Cred. Opero Pubbl. 5 %		500 500	92 — 887 —	94, 15 99, 10 460 —	95, 16	96,60 90,05 441 —	97, 10 99, 90	96,50 90,80	96,30 99,55 430 —	90,95	96,30 99,70 434 ~
1,50 % I.R. I. I.R. J. serie spec, MARE 4,50 %	:	800 800	416 ~ 650 —	492 — 1,400 —	423, 67 444, 83 826, 17	470 — 005 —	444 — 482 — 647 —	442 — 472 — 644 —	458 — 643 —	473 — 690 —	458 — 686 —
FERRO 4,50%.	:	500	598 —	1.640	939,83	750	782	771	759 —	798 —	700 -
Strado Ferrato Meridionali	Milano	500 —	6.500 —	25.050 —	13.650	2.035 —	2.365 —	2.200 -	2.210 —	2.430 —	2.240 -
La Centralo	•	(a) 500 —	2.700 — 4.000 —	10.900 — 4.000 —	8.973 — 4.000 —	7.150 —	7.780 —	7.700 —	8.100 —	8.930 —	8.490 ~
Assicurazioni Generali	•	(b) 200 —	17.400 — 8.200 —	68.000 — 22.100 —	32.800 — 15.648 —	8.730	0.300 —	9.200 —	8.850 —	0.500	8.000 -
Montecatini	•	100	006 — 305 —	3.170 —	1.492 — 5/2 —	245,50	272,50	250 -	220,50	298 —	224 ~
11va	•	200 —	510 — 190 —	2.000 — 435 —	937 — 27 3 —	268 —	a03 —	270 —	283 —	310 -	, 300 -
Terni	•	200 -	\$30 — 261 —	2.600 — 678 —	1.807 — 428 —	493 —	477 —	460 —	498 —	535 —	500
Finsider - A	•	500 —	796	3.110	1.458 —	535 —	573 —	540 —	535 -	585 —	540 —
Ausaido	Torino	200 -	220 — 1.225 —	1.800 — 4.200 —	693 — 2.638 —	275 — 323 —	320 — 335 —	290 — 832 —	260 — 326 —	310 — 365 —	270 — 320 —
Flat	Milano	200 -	2J# — 8.530 —	506 — 11.690 —	5 <i>07</i> — 8.050 —	333 —	379 -	300 -	346 —	3n3 —	350 —
Broda ,		(c) 200 -	8/2 — 1.060 —	3.700 — 1.700 —	1.885 -	258 —	321 —	280 -	270 —	301 —	280 —
Isotta Fraschiui		(d) 100 -	275 — 850 —	1.950 — 1.510 —	753 — 675 —	72 —	70,75	72 —	70 -	79,25	70 —
Reggiane.		100 —	90 — 47 5 —	1.000 -	1.000 -	110 —	120,50	114 -	100 —	121 —	100 —
Marcili o C. S. I. P. (Idroclettrica Piemonte).		100	114 — 400 — 1.685 —	8.470 — 2.950 —	294 — 1.523 —	675 —	750 —	700 -	605 —	770 -	710 -
S. A. D. E. (Adriation Elettricità)	:	(e) 250 — (f) 100 —	750 — 1.095 —	2.970 — 8.300 —	1.820 — 1.428 — 1.840 —	802 —	1.350 — 877 —	1.250 —	1.240 — 837 —	1.348	1.250 — 860 —
S. E. S. O. (Elettelea Sicilia)	•	(r) 100 —	700 -	2.310	1.167 ~	000 —	1.005 -	1.040 -	1.050 —		1.110 -
O. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)		(A) 203	1.840	2.730	1.102 -	2.010 —	2.190	2.180 -	2.105		2.200 -
Edison		(1) 290 —	800 — 8.666 —	4.450 — 0.300 —	2.1/4 -	2.753 —	3.020 -	3.000 -	2.600 -		2.900 -
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici)		(l 126 —	648 —	6.390 — 2.610 —	8.617 — 1.265 —	320 -	350 —	330 —	312 —	369 —	310 —
Orobin		(20) 100 —	220 — 1.600 —	570 — 4.480 —	2.387 —	1.202 —	1.420 -	1.400 —	1.318 -	1.470 —	1.320 -
Meridionale Elettricità		(m) 250 —	818 — 1.020 —	2.030 — 4.800 —	1.350 — 2.763 —	629	071 —	640 —	081 ~	005 —	6A)
Manifatture Cotoniere Meridionali		(a) 150 —	5.000 —	15.600 —	592 — 8.067 —	3.170 —	3.780 —	8.500 —	3.700 —	4.350	4.000 —
Cucirini Cantoni		(p) 176 —	10.000 -	29.000 —	1.533 — 14.889 —	18.900 —	21.000 -	21.500 —	22.700 -	28.500 - 2	1.700 —
Lanificio Rossi	•	1.000	10.000 — 28.900 — 18.000 —	19.000 — 82.000 — 29.500 —	14.700 - 48.222 -	8.300 -	9.450	9.000 -	9.550	10.150 -	0.800 —
Filatura Cascami Seta	•	(g) 260 — (r) 50 —	4.100 — 1.870 —	19.500 — 4.850 —	18.100 — 10.483 — 2.575 —	5.450 —	6.900 —	0.200 —	6.500 -	7.300 — 2.870 —	6.600 — 2.700 —
Bula-Viscosa	:	(s) 800 —	6.850 —	28.200	14.050	2.975 — 5.020 —	2.700 — 5.725 —	2.600 - 5.400 -	2.065 — 5.309 —	2.870 — 5.710 —	2.700 — 5.300 —
Italcomenti	٠	(t) 100 —	2.590 —	B.020 —	4.717 —	3.255 —	8.606 —	3.250	3.380 —	a.560 —	a.480 -,
Romana Fabbricazione Zucchero Richard Ginori	:	(n) 50 — 250 —	780 — 6.200 —	8.000 — 25.200 —	1.662 - 12.680 -	990 — 2.200 —	1.140 — 2.460 —	1.060 — 2.100 —	1.085 — 2.420 —		1.080 — 2.500 —
A. N. I. C. (Az. Naz., Idrogenaz, Comb.)	<u>.</u>	100	1.900 — 560 — 415 —	2.975 -	1.480	1.143 —	1.246 -	1.210 -	1.079 —	1.259 — 1 181,50	1.100 —
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammiferi Aff.)	:	50	158 — 158 —	1.060 — 1.010 — 3.050 —	630 — 659 — 1.507 —	168 —	187	1.200 -	1.250 —		1.260 —
Carbloro Burgo	i :	(v) 250 —	6.650 -	8.700 —	7.333 ~	1.110 — 2.900 —	1.390 — 8.485 —	3.400	3.420 -		3.500 -
Italgns	:	(x) 10 —	2.600	7.550 — 299 —	7.383 ~ 4.450 — 115 —	2.900 —	8.485 — 31.85	29 -	27 -	30,75	27 —
Navigazione Generale		20, 49	105 —	126 — 1.920 —	63	295 —	31,85	328 -	265 —	327	200
Italeable	Roma	(n) 820 —	2.520 — 1.850 —	12.800 —	6.121 - 3.120 -	2.695	3.095	3.000 -	3.010 -	3.230 —	3.050 →
Beni Stabili Italiana Pirelli (Anonima)	Milano	(2) 150 — 600 —	2.750 — 2.180 —	11.000 — 8.200 —	4.717 -	3.330 — 1.247 —	3.070 — 1.360 —	8.500	3.400 - 1.258 -		3.450 — 1.270 —
Silos Genova		200 —	1.490 — 2.700 —	1.970 — 6.800 —	1.550	4.400 —	5.025	4.500 —	4.600 —		4.670 —

(a) Dal 1º fabbraio 1947 lire 1000, dal 17 dicembre 1947 lire 2000 et dal 1º pullo 1948 group 1947 lire 1000 et dal 1º pullo 1948 group 1947 lire 1000 et dal 1º pullo 1948 lire 2000. — (b) Dal 18 group 1947 lire 1000 et dal 1º pullo 1948 lire 2000. — (c) Dal 18 group 1947 lire 1000 et dal 1º pullo 1948 lire 2000. — (d) Dal 20 aprile 1948 lire 50. — (c) Dal 18 aprile 1947 lire 750. — (f) Dal 18 group 1947 lire 2000 et dal 20 aprile 1948 lire 1947 lire 2000 et dal 20 aprile 1948 lire 1940. — (a) Dal 18 aprile 1948 lire 2000. — (b) Dal 18 aprile 1948 lire 2000. — (b) Dal 18 aprile 1948 lire 2000. — (c) Dal 18 aprile 1948 lire 2000. — (d) Dal 18 aprile 1948 lire 2000. — (e) Dal 2000. — (e) Dal

V. - Confronti internazionali

TAV. 33. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Base: 1937 = 100)

ANNI MESI	Bulgaria	OECORIA VACORIA	Dani- marga	FINLANDIA	FRANCIA (6)	Іта ц іа (a)	Nor- VEGIA	Parsi Bassi	Por- TOGALLO Lisbona	Regno Unito	BAKZIY
Dicombre Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre	104 578 862 743 842 1 1 1 1 1 1	118 170 297 312 318 318 319 819 820 320 323 330 381	99 179 174 195 203 208 204 205 208 213 215 217 218 218	98 359 562 676 828 841 847 880 893 903 921 916	108 376 648 969 1.217 1.469 1.537 1.658 1.665 1.668 1.668 1.783	104 2.060 2.884 5.150 5.528 6.973 6.352 5.818 5.240 5.184 5.142 5.139 5.704	100 174 166 172 175 177 177 178 178 178 179 179 178	97 147 232 250 258 257 257 257 257 258 259 258 258 258 258 258	228 223 236 227 225 227 226 227 228 228 234 241	94 156 161 177 185 199 200 202 203 204 204 203 203 203	101 170 168 178 180 182 183 184 187 189 189 189
ANNI MESI	Svizzura	Toronia Islanbul	PALESTINA	India (b)	ARGENTINA Buenos Aires	CANADA	Our	MESSICO Messico	Stati Uniti	AUSTRALIA	NUOVA ZELANDA
Dicembre Gennalo Febbralo Marzo Aprile Masgle Giugno Luglio Agosto Settombre	100 198 193 201 209 211 211 210 210 210 208 208 207	98 481 415 420 437 438 450 480 480 467	93 299 310 820 828 861 853	95 291 252 207 314 329 341 343 367 382 390 383 390	96 193 208 222 229 221 231 231 241 246 250	89 122 123 163 170 174 174 176 177 180 180	98 196 227 202 815 818 824 533 837 342 347 350 355	107 214 860 256 257 259 264 206 266 270 273 277 280	89 123 140 176 189 192 186 187 189 190 193 195	100 140 140 148 159 162 163 163 165 100 100 174	108 165 166 162 177 177 179 179 181 182 183

^(*) Dati desunti del Holletin mensuel de sialistique des Nutions Unies e per l'Italia, dati dell'Istituto Centrale di Sialistica.
(a) Base: 1938 = 100. — (b) A partire dal gennalo 1947, base: settembre 1938 - agosto 1939 = 100

TAV. 34. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MEBI	OECOSLOVACORIA — Praga		- DANIMARCA		FINL	FINLANDIA		ITALIA (a)		Norvegia		Regno Unito (b)		SVEZIA (c)	
	A	В	A	В	A	В	Δ	В	A	В	A	19	A	В	
1939	115 168 841 626 819 821	114 160 842 817 818	104 162 161 160	106 163 163 170	105 292 467 606 748	105 312 491 719 929	4.575 4.929 4.842	- 5.834 6.196 6.068	105 160 164 166 163	106 163 163 162 158	109 192 192 1 104 104	101 122 122 1 103 104	104 145 146 180 152	10 14 14 15 15	
Febbraio	821 824 826 325 828 924 310	820 321 824 324 331 321 300	168	171 171 — 174	761 790 793 793 802 839	984 925 911 900 912 919	4.791 4.910 4.937 4.874 4.835 4.601 4.792	6.008 6.206 6.254 6.162 6.111 5.747 6.004	164 165 166 160 164 165 163	160 160 162 162 159 159	106 106 108 108 109 109 108	108 109 109 108 114 103 108	167 — 158 — 100	16 16 16 16 16 10	
ANNI MESI	815 Sv:2z	804 fora	Tur	_	CAN	ADÀ.		6.162	PEI	PERÙ				AUBTRALIA	
	A]	В	A	В	A	В	A	19	A	В	A	В	Δ	В	
1939	101 168 162 169 164 163 163 163 163 164 168 103	102 166 162 171 178 178 177 177 177 176 177	101 864 842 844 841 941 930 342 945 940 949	101 416 414 409 406 409 407 414 417 421 416	100 118 128 134 144 147 148 149 160 151 152 156 156	97 129 186 155 173 177 180 180 181 184 186 188 105 196	106 B44 289 878 408 407 416 425 482 433 437 447	108 249 281 877 401 407 418 418 422 422 430 445	100 182 199 258 811 326 328 331 831 932 334 336 341 342	92 182 196 271 858 856 857 858 368 368 859 300 303	97 125 136 158 163 163 163 165 103 165 100 107	90 132 152 164 196 194 192 197 200 203 206 200	105 129 131 186 140 148 146 (d)150	10 11 11 11 11 11 11	

^(*) Ved. nota (*) alla Tav. precedente.
(a) Bacc: 1833 - 180. — (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indice del prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 - 160). — (c) Nuova serie. —
(d) Luglio-settembre.

TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

	Unità	<u>'</u>		1 9	47	1948		P	BEZZI I	T DOLLAI	RI PER O	UINTALE	
мвког	dt	1988	1947				-			19		194	
	misura			Lugilo	Agosto	Luglio	Agoslo	1838	1947	Lugilo	Agosto	Luglio	
a) Cereali:				ĺ.									
Grano, n. 2, rosso autunnale, Kansas City	bushel	0.777	2,602	2,217	2,307	2, 228	2, 184	2,855	B, 581	8, 146	8,477	8,166	8,09
Granotureo, a. 8 giallo, Chicago		0.542	2,060		2,902	2,100	l F	2, 134	8,145	8,496	0,299	8,303	
Orzo, n. 2. Minneapolis	.	0.664	2,214	2,262	2, 274	1,904	1,518	8,050	10,169	10,389	10,445	9, 159	8,97
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis		0.290	0,996	0,972	1,015	0,792	0,672	2,060	0,862	0,697	6,993	5,458	4,63
Sogale, n. 2, Minneapolis		0.578	2,956	2,891	2,409	1,022	1,568	2,276	11,637	11,382	9,400	7,507	8,17
b) Altri prodotti alimentari:													ì
Olio di semi, New York	pound	0.079	0,274	0,234	0,179	0,290	0,211	17,401	60,352	51,542	i l	69,877	
Lardo, Chicago		0.086	0,240	0,177	0,171	0,216		18,943	52,863	38,987	37,665	47,577	
Burro, di cremeria, Chicago		0.271	0,702	0,075	0,730	0,784	0,748	59,692	154,626		162, 115	172,687	
Burro, di cremeria extra, New York		0.278	0,712	0,874	0,743	0,782	0,751	61,233	156,628	148,458	163,656	172,247	
Burro, di oremeria extra, San Francisco		0.289	0, 738	0,792	0,778	0, 845	0,817	62,935	102,656	161,239	171,306	190,529	1
Formaggio, di latte intero, Ohicago		0.198	0,884	0,353	0,866	0,494	0,460	80,996	84,581	77,598	80, 817	108,811	102,
Uova, prima scella, Chicago	dozzina	0.218	0, 438	0,434	0,422	0,412	0,444	-	-	-	-	_	-
Uova, prima scella, New York		0.225	0,459	0,460	0,439	0,440	0,450	-	-	-			
Poliame, Chicago	pound	0.184	0, 252	0,240	0,235	0,317	0,330	40,529	55,507	52,869	51,762	69,824	
Caffè, Santos n.4, New York	•	_	0,264	0,256	0, 201	0,270	0,268		58, 160	56,388	58,150	69,471 68,722	69,0
Oaffè, verde, New York	·	0.053	-	0,278	0,297	0,812	0,316	11,674	_	61,233	65,419 18,062	16,740	
Zucohero, granulato, New York	•	0.045	0,081	0,081	0,082	0,076	0,076	9,912	17,641	17,841	18,002	16,740	10,
c) Fibre tessili naturali e artificiali:													
Cotone, middling 18/16 media 10 mercati.	pound	-	0,345	0,375	0,843	0,841	0,813	-	75,991	82,599	75,551		
Lana ,indigena lavata da pellinare, Boston		-	1,215	1,225	1,221	1,490	1,480	-	267,621	269,824	268,943	325,991	325,
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, 100 donier		-	0,842	0,840	0,840	0,910	0,910	-	185,483	185,022	165,022	200,441	200,
d) Cuoio e pelli:													
Polli, di vitellone, indigene pesanti, CM-cago	pound	0.118	0,275	0,262	0,295	0,301	0,291	25,991	60,573	67,709	1		1
Pelli, di pecora, New York		0.468	0,954	0,831	0,896	0,646	0,801	103,084	210,132	189,040		1	١.
Pelli, conciate di vitello, Chicago	•	0.136	0,607	0,660	0,619	0,450	0,388	29,958	183,700	145,374	136,344	99,119	85,
e) Materie prime e prodotti side- rurgioi:													
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4.950	8,554	6,550	B, 550	6,200	6,200	0,487	0,540	0,540	0,54	0,61	ه اه
Ghisa, Bessemer Neville Island, base	1 .		0.00	ar ca.		40.00	10.000	l _	8,437	3,40	3,64	2 4,28	2 4
Pennsylvania	'		34,92	. ,	. ,		1	¥	1	1	1	1	1
Accialo, in lastre, alla fabbrica	·	85.442	56,50	52,40	62,50	61,40	67,000	3,488	6,56	5,15	'[0,18	_ 00,30	~ `

^(*) Dati dosunti dal Bollettino Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U. S. Department of Labor. Startetics. — Per comodità si riportane qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in quità dei sistema descimale: i ponda – 1 lb. — 189, 644; i long ton — 2.200 ponda – 1, 1,00; i short ton — 2.000 ponda – 1, 0,00; i burda – 1, 1,00; i barca – 1,1,00; i descimante del proportion del proposition del propos

Segue: TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

	Unità			19	4 7	19	4 8	PR	EZZI IN	DOLLAR	PEB QT	JINTALE	(a)
MEROI	di misura	1988	1947	Luglio Agosto		Luglio		1988	1947	10	47	19	4 8
	щиша			ragio	Agonto	T#B110	Agosto	15.99	1947	Luglio	Agosto	Luglio	Agosto
f) Materiali non ferrosi:													
Stagno, in masselli, New York	pound	0,423	0,780	0,800	0,800	1,030	1,030	98,172	171,800	176,211	176,211	226,872	226,872
Alluminio, New York		0, 200	0,150	0, 150	0, 150	0, 160	0,160	44, 05B	88, 040	33,040	83,040	35,242	35,242
Rame elettrolitico, Connecticut Valley .	,	0, 102	0, 218	0,215	0,215	0,215	0,283	22, 467	48,916	47,357	47,357	47,857	51,822
Zinco, New York	•	0,060	0, 110	0,110	0,110	0,128	0,158	11,018	24, 220	24,229	24,229	27,753	34,301
g) Carboni fossili :													
Antraolte (prezzo medio)	sh, ton	9,445	14, 108	18,707	14,815	16, 830	16,388	1,041	1,565	1,511	1,011	1,746	1,601
Carbone bituminoso, qualifà ordinaria (presso medio)		4,827	6,878	6,901	7,429	8, 321	8,379	0,477	0,758	0,761	0,610	0,917	0,924
Coke	•	8,987	10,500	11,000	12,000	18,250	14,375	0,437	1, 158	1,218	1,323	1,461	1,565
h) Oli minerali :													
Petrollo, Kansas Oklahoma	barrel	1,118	1,843	1,810	1,810	2,510	2,510	0,662	1,091	1,071	1,071	1, 485	1,486
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,040	0,081	0,070	0 085	0,110	0,110	1,066	2,18	1 '			1
Gasolio, North Texas	•	0,054	0,082				1	1,425		1 1			1 '
Gasollo, Pennsylvania	•	-	0,085	0,090	0,099	0,11	0,118	-	2,82	2,875	2,42	9,115	3,118
i) Materiali da costruzione:													
Calce, comune (prezzo medio)	sh. ton	7, 154	0,661	9,026	8,986	9,44	9,575	0,789	0,970	0,995	0,991	1,042	1,056
Mattoni, comuni (presso medio)	1000	11,996	19,867	19,666	19,937	22, 72	22,839	_	-	-	-	-	-
Vetro, Single B, New York	80 sq. feet	2, 539	4,602	4,688	€,635	4,03	4,090	0,546	0,98	0,990	0,996	0,994	1,079
I) Prodotti chimici e fertilizzanti:													
Acido solforico, est, commerciale	sh, ton	18,500	16, 471	18,500	16,500	15,000	15,000	1,819	1,810	1,819	1,610	1,654	1,654
Alcole denaturate	gallon	0,246	0,910	0,980	0,870	0,850	0,775	6,491	24,01	1	1	1	
Soda caustica, solida	100 lbs	2,800			1			5,066					1
Superiosisto, 16 % base Ballimora	sh, ton	7,860	11,908		1			0,867	l		1		1 '
Bolfato ammonico, nazionale	•	28,696	81,598	80,000	80,000	40,00	41,250	8, 164	0,47	7 3,30	8,50	*,**	4,018
m) Altri prodotti :										ļ			
Pasta di legno, non imbianchila	long ton	-	118, 516	116,000	118,00	124,00	0 124, 000	-	11, 17	8 11,41	7 11,41	7 19,20	5 12,205
Carta, da giornali in rololi, base New York.	sh, ton	50,000	88,615	_	90,00	96,00	0 100,000	5,518	9,77	- 0	-	1	4 11,025
Tabacco, in foglia	100 lbs	21,484	48,640	46,06	43,79	42,60	3 43,840	4	1	1	1	1	1
	pound	0,147	0,206	0, 15	0,15	0,24	3 0,237	82,879	45,81	6 34.14	1 33,48	0 59,62	4 62,203

^(°) Ved. nota alla pagina precedente.
(a) Per il petrollo, gasollo ed alcole: dollari per his per il vetro: dollari per m².

APPENDICE

CURVA DI DOMANDA DELLA FARINA DI FRUMENTO IN ITALIA DAL 1925 AL 1942 (*)

§ 1. Pseudo ciclicità e processo sommatorio. – Lo scopo di questa ricerca è quello di studiare il mercato del grane tenero dal 1925 al 1942 al lume della teoria economica dell'equilibrio generale e utilizzando la tecnica statistica dell'analisi confluenziale per la verifica dell'ipotesi postulata.

Dal punto di vista metodologico questo vuole essere un contributo concreto della nuova impostazione che da tempo vado esponendo sull'indirizzo da dare nello studio delle serie statistiche temporali che si oppone decisamente alla teoria che per converso diremo classica. Quest'ultima afferma che, partendo dall'ipotesi di lavoro dell'esistenza di tre gruppi di componenti logiche di un dato w(t) e cioè la componente di tendenza o trend $x_1(t)$, la componente ciclica $x_2(t)$ e la componente erratica e la metodologia statistica è in grado di dare criteri e mezzi per la loro identificazione e quindi «spiegare» così l'andamento delle x (t). Quest'affermazione è risultata puramente gratuita non fosse altro che per il fatto della assoluta misconoscenza delle proprietà di s, e della influenza esercitante sui risultati dell'impiego di determinati procedimenti per la selezione delle componenti. A tale riguardo e per evitare una ripetizione con quanto in altra sede ho già esposto e per non turbare l'equilibrio della presente ricerca dò soltanto due esempi semplici ma probanti di quanto ora detto.

Si consideri una serie di valori x(t) nel tempo di natura qualsiasi, quindi anche di natura erratica, e sia esse in n intervalli di tempo espressa da:

$$X_1, X_2, X_3, \ldots X_n$$

Nel grafico seguente ho ad esempio esposti gli scarti dali media di 100 estrazioni al lotto della ruota di Napoli per l'anno 1916. Essi formano una serie zigzagante e ci proponiamo vedere quali influenze opera su di essa il processo di; sommazione cumulativa che è uno dei procedimenti base per la selezione di componenti cioliche. Esso naturalmente può seriversi cost:

(*) Il presente lavoro è dovuto el prof. Francesco Bran-Billa doll'Università L. Bocconi di Milano di addetto al-Centro di ricerche ed applicazioni econometriche presso l'Istituto Centrale di Siutistico.

La serie $S_t^{(0)}$ forma una nuova variabile che esposta graficamente (vedi graf. 1) mostra chiaramente un andamento ciclico prima non esistente. Per meglio chiarire il discorso operiamo lo stesso processo di sonmazione sulla serie delle $S_t^{(0)}$ ottenendo la serie $S_t^{(0)}$:

$$S_1^{(0)} = x_1$$

 $S_2^{(0)} = S_1^{(0)} + S_2^{(0)}$
 $S_2^{(0)} = S_2^{(0)} + S_2^{(0)} + \dots + S_2^{(0)}$

e analogamente possiamo costruire le serie cumulate $S_i^{(3)}, \ S_i^{(4)}, \ \ldots$.

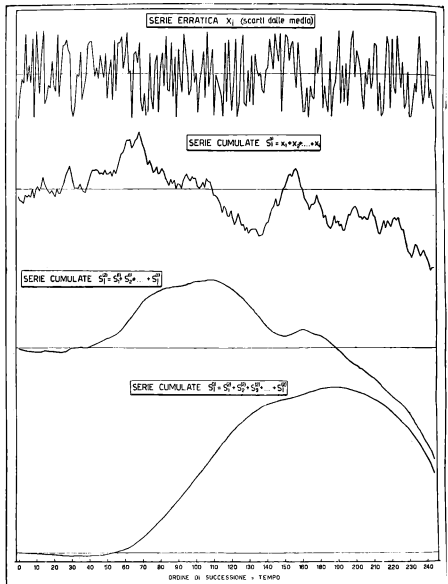
I grafici relativi alle serie $S_i^{(n)}$, $S_i^{(n)}$, $S_i^{(n)}$ mostrano chiaramente che si va così profilando una tendenza ciclica nettissima e il teorema di Jones relativo è di semplice e generale validità poichè vale per qualsiasi tipo di serie x(t) inizialmente presa.

Ne seguono almeno queste due importanti conclusioni:

- una componente ciclica anche ben netta può essere dovuta ad un semplice accumulo di serie erratiche;
- 2) il processo di accumulo usato per mettere in evidenza certe caratteristiche ha un suo costo che può essere proibitivo: per es. quello di porre in luce una ciclicità che anzichè essere afferente alle serie x(t) da studiare lo è del processo stesso usato per tale studio.

Se anzichè considerare un processo di accumulo totale si considera quello, agli statistici ben noto, sotto il nome di media mobile (base di tutti i metodi per l'analisi delle ciclicità secondo gli schemi della cimanalisi), si giunge ad analoghe conclusioni forse ancora più interessanti che qui non riporteremo rinviando il lettore a nostri altri scritti in cui abbiamo trattato questo importante aspetto del problema. A solo titolo di esempio dirò che utilizzando lo schema dolla media mobile a 12 termini e lavorando su dati mensili questo processo tende a introdurre un ciclo fittizio di periodo variabile da 2,5 a 3,5 anni come. su vasto materiale, il Dodd hen fece vedere.

§ 2. Modelli stocastici. – Contro la teoria classica la impostazione moderna ci appare come logicamente più corretta



NOTA: le scale delle ordinate dei vari grafici sono differenti e ciò per porre meglio in evidenza la pseudo ciclicità determinata del processo sommatorio.

Consideriamo la nostra serie da studiare che in questo caso è la quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante italiano dal 1925 al 1942 secondo i calcoli del prof. Barberi (a). Di essa nulla sappiamo nonostante la rappresentazione grafica. L'avverbio nonostante è fondamentale poichè pone in evidenza l'assurdità logica di lasciarsi influenzare dalla semplice rappresentazione grafica nella induzione dell'andamento generale del fenomeno, cioè del cosiddetto trend. Descrivere è già interpretare e decisamente per la teoria classica; il che logicamente non è corretto.

Vale la pena di ricordare, sia pure in forma grafica e sinteticamente, un esempio probante al riguardo.

La teoria classica nella sua più corretta formulazione procede così. Costruito un modello ipotetico si determiano i parametri che definiscono completamente il problema col criterio del massimo accostamento tra dati osservati e dati calcolati: le differenze tra questi dati hanno il significato di errori sovrapposti. Ora se avviene che:

- a) questi errori sovrapposti sono supposti casuali;
- b) le serie osservate mostrano chiaramente dei cicli ne induciamo che i cicli devono essere presenti anche nel modello; altrimenti esso viene rifiutato come ipotesi non utile. Ma la teoria cosiddetta stocastica ha osservato che esiste un altro modo di introdurre gli «errori» e, nel modello e cioè in forma esplicita.

Ora questa componente di natura erratica e, porta il peso delle sue particolari caratteristiche (specialmente la pseudo ciclicità della serie e,) sul risultato finale con la fondamentale conclusione che:

l'osservazione formale che la serie osservata è profondamente diversa da quella ipotizzata dal modello senza errori non è più criterio valido per rifutare questa come possibile interpretazione di quella.

Ecco un esempio probante che esporremo con l'ausilio grafico onde evitare, attraverso complicazioni matematiche, confusioni nella mente del lettore.

Consideriamo due modelli molto semplici:

modello A)

$$x(t) = 1.2 x(t-1) - 0.3 x(t-2)$$
 [1]

modello B)

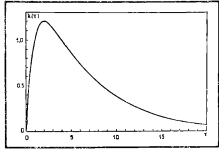
$$x(t) = 1, 2 x (t-1) - 0, 3 x (t-2) + \epsilon_{t-1}$$
 [2]

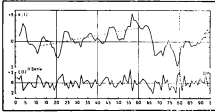
Il modello A afferma che ogni dato x(t) di una certa serie statistica è il risultato dell'accumulo degli effetti di due «cause», la prima proporzionale al valore che la serie aveva nel periodo (t-1) immediatamente precedente (con coefficiente di proporzionalità 1,2) e la seconda proporzionale (con coefficiente 0,3) al valore che la serie aveva al tempo (t-2).

La (1) ha come soluzione matematica quella graficamente esposta al grafico n. 2, che chiaramente non mostra cicli.

Il modello B) aggiunge allo schema A un nuovo termine di accumulo ϵ_{i-1} di natura erratica: nel nostro esempio gli ϵ_i sono 100 numeri estratti a caso in una lotteria di stato norvegese.

¡ La (2) ha come soluzione matematica quella esposta nel grafico 3 che invece mostra un andamento che per certi settori può sembrare fortemente ciclico. Questo valga a far meditare circa l'importanza delle conclusioni che traiamo dalla semplice descrizione grafica.





§ 3. Ipotesi di lavoro. — Quello che invece noi sappiamo è ad es. che la teoria economica ha formulato una teoria per una possibile spiegazione del fenomeno in esame e cioè la teoria dell'equilibrio economico generale. Secondo essa la quantità q(t) di grano tenero consumato è connessa con almeno i seguenti fenomeni:

- a) prezzo al minuto della farina di frumento p(t);
- b) livello di tutti gli altri prezzi P(t);
- c) reddito destinato al consumo R(t);
 d) variazione dei gusti G(t).
- d) variazione dei gusti G(t).

Gli economisti Cobb Douglas e Marschack hanno proposto come tipo di relazione legante queste 5 variabili la seguente:

$$q_i = p_i^{\ \alpha} P_i^{\ \beta} R_i^{\ \gamma} G_i^{\ \delta} \tag{1}$$

per cui gli esponenti a, β , γ , δ hanno il significato economico di coefficienti di elasticità della quantità q rispetto al prezzo p, gli altri prezzi P, al reddito, ecc. Infatti si ha:

$$a = \frac{\partial \log q}{\partial \log p}$$
 $\beta = \frac{\partial \log q}{\partial \log P}$ ecc.

Qui non si parla più di trend, variazioni cicliche, eec., evitando così l'introduzione di ipotesi gratuite ma si «spiega» la q(t) in termini di altre variabili economicamente significative per mezzo della equazione di studio [1]. E qui occorre chiarire bene il significato logico da attribuire alla [1] la quale non intende essere una spiegazione in senso deterministico (tanto meno com-

⁽a) BARBERT B. - Le disponibità alimentari in Italia dal 1910 al 1947, Istituto Centrale di Statistica, 1948.

plesso di cause efficienti nella spiegazione dell'essetto q), bensi uno strumento logico per porre in evidenza la eventuale esistenza di fatti nuovi nella spiegazione apparente dell'andamento di q(t). Fatti nuovi rispetto alle nostre conoscenze in merito che sono quelle contenute nella [1] o in altre analoghe che possiamo ipotizzare. È quindi evidente che potremmo impiegare la [1] anche per studiare un mercato in regime economico qualsiasi come di fatto avviene quando si opera un cambiamento istituzionale: ad es. regime di razionamento.

Il compito della statistica è allora duplice e cioè:

- A) inferenza statistica: tendente a chiarire se tutte e quali delle variabili in gioco si comportano concretamente come variabili indipendenti cioè come contributi indipendenti sulla spiegazione apparente di q(t).
- B) stima statistica: esaurita la indagine precedente e operate quelle selezioni, determinazione, detta stima, dei parametri a, β, \ldots che definiscono completamente la relazione [1] che diventa così la legge strutturale del fenomeno con la quale esploreremo altri periodi onde porre in evidenza l'esistenza di cambiamenti strutturali.

L'analisi confluenziale è una tecnica statistica capace di assolvere ai due compiti in modo logicamente soddisfacente ed è pertanto quella a cui faremo ricorso nella nostra indagine attuale.

Questa teoria statistica forma l'oggetto di una mia monografia generale e di vari altri scritti poichè viene dallo scrivente diffusa presso di noi da anni nella convinzione della sua utilità concreta: per questi motivi non mi attarderò nell'esposizione della sua tecnica nel corso della presente memoria.

§ 4. Il mercato del grano tenero in Italia dal 1925 al 1942.

Le serie osservate furono le seguenti:

- 1) quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante: Fonte: monografia citata del prof. Barberi B.
- 2) prezzi al minuto del grano tenero: Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 3) livello generale dei prezzi di tutti gli altri consumi: per questa variabile si assunse il numero indice del costo della vita come sostitutivo. Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 4) reddito destinato al consumo: per questa variabile si assunse in mancanza di meglio l'indice dei salari reali; Fonte: Istituto Centrale di statistica.
- 5) variazione dei gusti: si accetta qui l'ipotesi fatta da Marschack che suggerì di assumere le funzioni

$$G(t) = e^{\delta t}$$

come mezzo per porre in evidenza se, fermo restando le altre variabili, i gusti si fossero modificati nel tempo tendendo alla scomparsa o all'incremento di quel certo consumo.

Ciò posto, considerando i logaritmi delle singole variabili studio l'andamento di q(t) con questa equazione:

$$X_1(t) = b_{12} X_2(t) + b_{13} X_3(t) + b_{14} X_4(t) + b_{15} X_5(t)$$
 dove:

$$X_1 = \log q$$

$$X_2 = \log p$$

$$X_3 = \log P$$

$$X_4 = \log R$$

$$X_5 = \delta t = \log G(t)$$

Ma qui occorre fare una importante osservazione e cioè che a noi interessa da un lato dar conto delle oscillazioni che annualmente avvengono nella serie q(t) e dall'altro che bisogna affrontare il problema della comparabilità delle singole serie misurate in unità eterogenee.

Per risolvere il problema l'analisi confluenziale ha suggerito la cosiddetta normalizzazione delle variabili che si attua con la trasformazione seguente:

$$x_{t}(t) = \frac{\overline{X}(t) - \overline{X}(t)}{\overline{\sum} (X_{t} - \overline{X}_{t})^{2}} \text{ dove } \overline{X}(t) = \text{media } X(t).$$

Essa ha il significato logico seguente: come unità di misura comune si assume un indice della variabilità della serie poichè si tratta di correlare tra loro appunto delle variazioni. L'indice più adatto è risultato lo scarte quadratico medio per cui ogni scarto della media è cosi confrontato mediante rapporti con lo scarto q.m. e il teorema di Bienayne-Tchebloeff da la probabilità di scarto di x(t) compresi negli intervalli $\pm \lambda \sigma$: probabilità che come noto è maggiore di $1-\frac{1}{2t}$.

Ciò posto la somma dei prodotti $x_i(t) \cdot x_j \cdot (t)$ è per definizione il coefficiente di correlazione tra x_i e x_j : cioè:

$$r_{ij} = \sum_{i,j} x_i x_j$$

Esso non ha qui alcun significato di misura della dipendenza tra due variabili ma quello di momento di 1º grado doppio. Varia da +1 a -1 e soltanto per questi valori estremi si può dedurne che tra X_i e X_j esiste una relazione lineare. Per ogni altro valore compreso nei limiti suddetti non possono trarsi conclusioni di sorta circa la relazione esistente tra le variabili.

Indicando con Δ il determinante completo costruito coi momenti r_{ij} ($\Delta = |||r_{ij}|||)$ che nel nostro caso è:

$$\Delta = \begin{vmatrix} r_{11} r_{13} r_{13} r_{14} r_{15} \\ r_{21} r_{22} r_{23} r_{24} r_{25} \end{vmatrix}$$

$$r_{51} r_{52} r_{53} r_{54} r_{55}$$

basterà qui affermare che i parametri $b_{12},\ b_{13},\ ecc.$ sono dati da rapporti tra i minori che si ottengono da $\Delta.$

Come già detto non riportiamo qui notizia sulla tecnica dell'analisi confluenziale ma soltanto diamo alcuni elementi che permettano al lettore di seguire il ragionamento pur senza conoscere tale tecnica.

Il primo problema da afrontare è quello della selezione tra le 5 variabili di quelle che sono tra loro correlate in modo lineare e dove ciascuna abbia la natura matematica di variabile indipendente e cioè la natura logica di contributo indipendente nella spicgazione di q(t).

Per fare ciò la a.c. ha elaborato un metodo grafico molto geniale detto analisi a ventaglio o bunch map.

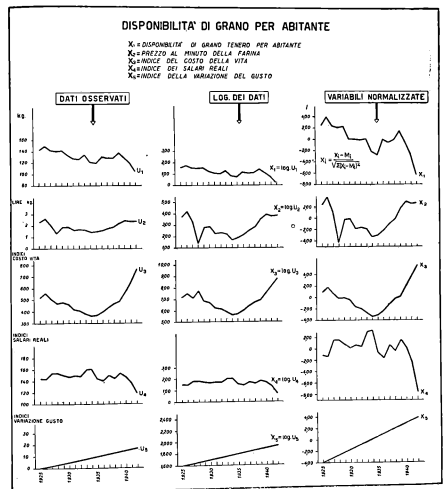
Il principio basilare è questo: per ogni parametro b_H (cioè per $a \circ \beta, \ldots$) si eseguono n stime nell'ipotesi di considerare la sola combinazione tra due variabili, tra 3 variabili e così via fino a n variabili.

Ad esempio consideriamo b_{12} cioè il peso della variabile X_2 (prezzo del grano) nella spiegazione di X_1 (cioè

quantità di grano tenero disponibile). Potremo considerare questa gamma di variabili:

Ma non è la sola: essa è infinitamente più numerosa. Infatti considerando tre sole variabili X1, X2, X8 (e ciò deve poi ripetersi per tutte le combinazioni a 3 variabili) possiamo avere:

- 1) la relazione X_1 X_2 X_3 ottenuta includendo la X_3 nella relazione $(X_1 X_2)$ precedentemente studiata (sinteticamente chiameremo questo la combinazione 123)
- 2) la relazione X_1 X_3 X_2 ottenute includendo la X_3 nella relazione X_1 X_3 precedentemente studiata (combinazione 132);
- 3) le relazioni (X_3 X_2 X_1) ottenuta includendo la X_1 nella relazione X_3 X_2 precedentemente studiata (combinazione 321) e analogamente
 - 4) le relazioni (X₈ X₁ X₂)
 - 5) le relazioni ($X_2 X_3 X_1$)



In tutti questi casi se la relazione lineare tra X_1 , X_2 , fosse verificata dovrebbe aversi

$$ax_1 + bx_2 + ox_3 = 0$$

e quindi scrivendola nella forma:

$$x_1 = b_{13} x_2 + b_{13} x_3$$

i parametri b_{13} e b_{13} dovrebbero essere univocamente determinati.

Ciò posto si tratta di stimare il parametro b_{18} (e analogamente per tutti gli altri) in tutte le varie combinazioni suddette e confrontarli poi tra loro: se tali stime danno luogo a valori presso che eguali la linearità è provata altrimenti, si ha un criterio per selezionare le variabili. Queste varie stime dello stesso parametro si espongono graficamente come fatto nelle bunch map relative al nostro esempio: ogni grafico componente tale tavola indica per ogni raggio una diversa stima dello STESSO parametro nelle diverse combinazioni sopra accennate.

Se la relazione lineare postulata fosse verificata esattamente tali stime coinciderebbero e il ventaglio sarebbe completamente chiuso cioè composto di un solo raggio. Più i raggi divergono più ci si allontana da questo caso ideale.

Eseguiti tutti i calcoli seeglieremo come gruppo di variabili utile quello per il quale si ha la massima aderenza al caso di linearità perfetta. Se ad esempio questo è il gruppo (X_1, X_4, X_6) noi diremo che l'equazione strutturale del sistema è:

$$x_1 = b_{14} x_4 + b_{15} x_5$$

e Frisch ha dato norme per passare alla determinazione di b_{14} e b_{15} .

Questa in breve l'idea centrale dell'analisi confluenzialo.

§ 5. Diagramma a ventaglio. – Vediamo ora le risultanze dell'indagine nel nostro caso concreto. Non riportiamo qui tutti i laboriosi e lunghi calcoli che sono però a disposizione del lettore per consultazione sia all'Istituto Centrale di statistica che all'Istituto di Statistica dell'Università L. Bocconi presso cui furono eseguiti (1) limitandoci a riportare le bunch maps.

§ 6. Equazione di domanda. – Dall'esame delle bunch maps si osserva che il gruppo di variabili indipendenti è quello delle X_1 , X_2 , X_4 , X_5 con esclusione della X_1 e l'equazione strutturale definitiva che ha il significato di curva di domanda della farina di frumento è:

$$X_1 = 0.8269667 X_3 + 0.91358 X_4 - 0.6673428 X_5$$

Vediamo di chiarire il significato di questa equazione. Innanzitutto è una spicgazione delle variazioni annuali del consumo di grano tenero in termini delle variabili prezzi, reddito e variazione gusto utilizzando la equazione come strumento.

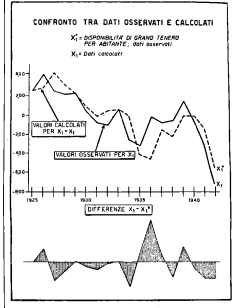
La non presenza della variabile X_2 cioè il prezzo può a tutta prima destare meraviglia ma questa è dovuta

al fatto che siamo troppo abituati a ragionare in forme che anzichè essere semplici sono semplicistiche.

Intanto il consumo di grano è uno di quelli tipicamente anelastici e quindi entro certi limiti insensibili a variazioni di prezzi ma poi avendo considerato come livello generale dei prezzi il numero indice del costo della vita che è fortemente correlato in Italia col consumo di farina l'a. c. denunciò la non indipendenza delle due variabili e selezionò la X_2 come non utile.

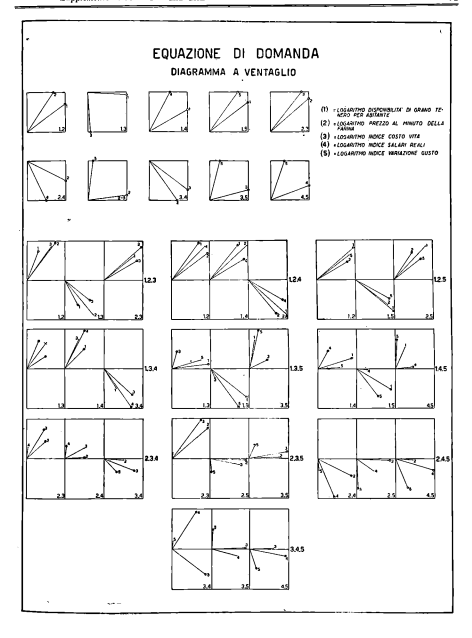
Vediamo ora di spiegare il segno positivo del coefficiente di elasticità di X₁ rispetto a X₂ pari a 0,82697.

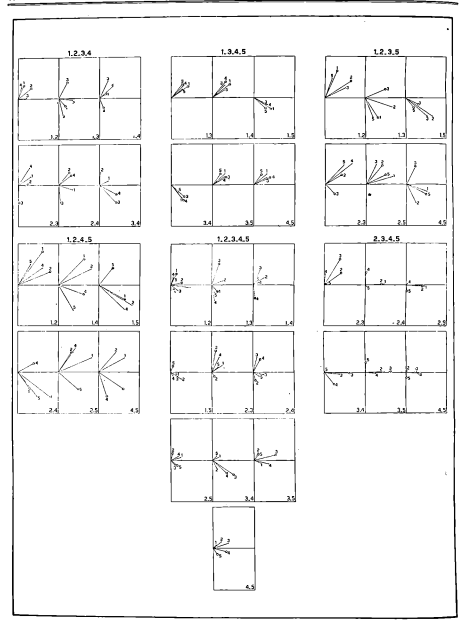
Esso afferma che, ferme restando le altre variabili, un aumento del livello generale dei prezzi porta ad m ripiegamento dei consumi verso i più necessari come è



per le popolazioni italiane quello del pane e farina e viceversa come una diminuzione del costo della vita, sempre fermo restando gli altri elementi, permetta una espansione verso forme meno monotone di consumi per es. proteine e grassi e quindi si ha una diminuzione di consumo di farina e pane.

La influenza di X_4 cioè del reddito reale destinato al consumo deve anche essa essere considerata qualora gia altri termini rimangano immutati e in particolar il sistema di prezzi. Occorre inoltre ricordare che stiamo parlando di consumi dei meno abbienti e non deve questa relazione essere confusa con quella che lega i consumi ai redditi in forma percentuale poichè è ben noto dalle ricerche di Le Play in poi che all'aumentare del reddito diminuisce la percentuale da esso destinata ai consumi alimentari di prima necessità. Ma qui trat-





tasi di consumi assoluti e nei limiti di redditi di lavoro dogli operai e impiegati. Con queste osservazioni il valore positivo del coefficiente di elasticità è in linea con le nostre previsioni. Un risultato molto importante è dato dal coefficiente di elasticità (0,91) prossimo all'unità che riconferma appunto la importanza del consumo in esame nel bilancio familiare delle classi non abbienti. E qui occorre fare un'importante osservazione e cioè che ove avessimo cercato di spiegare il consumo X_1 in modo semplicistico indubbiamente la correlazione tra X_1 e X_4 ci sarebbe parsa più che soddisfacente sia per spiegare la tendenza generale della X, che mostra marcatamente nel periodo una diminuzione, che per spiegare le variazioni annuali.

Invece come sappiamo dall'analisi fatta la X_1 è anche dovuta all'influenza di X_2 (che dal 1931 in poi mostra un aumento deciso) che è bilanciata e poi sovrastata dalla influenza della X_2 cioè dalla modificazione dei gusti che mostra nettamente una tendenza alle diminuzioni nel tempo di questo consumo sempre rimanendo inalterati gli altri fattori.

§ 7. Confronto tra le curve di domanda per il periodo 1928-38 e 1925-42.

Sia agli effetti metodologici generali che per lo studio del fenomeno concreto che stiamo esaminando è di grande utilità un ulteriore approfondimento del problema. Si sente affermare troppo spesso che tanto più lunghe sono le serie che si considerano e tanto più probante è il risultato. Ora questo discorso deve essere meglio precisato perchè così come è formulato non è logicamente corretto.

Supponiamo infatti che un certo periodo di tempo, ad es. 30 anni, sia diviso in due parti, nel primo dei quali viga un regime di perfetta concorrenza e nel secondo un regime di completo o forte razionamento; cioè si sia avuto una modificazione istituzionale ben marcata. È chiaro che, esaminando la relazione tra le serie di quantità e prezzi di un bene, se esseguiamo due studi separati per i due periodi, dal confronto tra essi potremo desumere l'influenza del cambiamento istituzionale da quello della relazione tra quantità e prezzo che è, e rimane, solo il mezzo tenico per studiare quanto è avvenuto e non può nè deve confondersi con un sostitutivo della reale natura intima del fenomeno.

Se invece eseguiamo un'unica indagine per tutto il trentennio noi, arbitrariamente e senza giustificationelogico, trasliamo per così dire il tipo di relazioni esistente in un periodo anche sull'altro ponendo in evidenza relazioni che non ci sono e che dipendono invece dalla ipotesi gratuita e perciò dannosa introdotta nello studio.

Nel nostro caso nel periodo esaminato il regime di libera concorrenza si è approssimativamente verificato salvo che per gli anni 1939-42.

In altra sede (1) ho perciò esaminato lo stesso problema per il periodo 1928-1938, relativo cioè ad una parte tipica di un ciclo ben marcato dell'economia italiana e internazionale. Ho però variato la serie di dati assunti come misura del reddito destinato al consumo considerando quelli del reddito reale nazionale calcolati in modo accurato dall'ufficio studi del Ministero delle Finanze e pubblicati nel 1939 dall'allora Ministro delle Finanze Thaon di Revel negli atti della Società Italiana di Demografia e Statistica.

Il risultato è il seguente :

$$X_1 = X_3^{1,108} \cdot X_4^{-0,080}$$
 (a)

in apparente contrasto con quello del periodo 1925-1942 che come già sappiamo è:

$$X_1 = X_3^{0,826} X_4^{0,91} X_5^{-0,860}$$
 (b)

Il confronto è di grande utilità e mostra come il metodo statistico possa dare risultati conereti fondamentali, ma solo se collegato e ciò in modo chiaro con lo schema teorico.

Orbene la equazione (a) è relativa allo schema seguente:

$$X_1 = X_2 \quad X_3 \quad X_4 \quad Y$$

mentre quella (b) allo schema:

$$X_1 = X_2 \quad X_3 \quad X_4 \quad X_5$$

cioè nella (b) si è introdotta anche la variabile «modificazione dei gusti» che nella (a) mancava. Quali i risultati † I seguenti: La variabile «modificazione dei gusti» è un elemento che indipendentemente dagli altri concorre nella spiegazione del consumo di farina e quindi non tenendolo esplicitamente presente si corre il rischio di attribuire erroneamente ad altre variabili parte della spiegazione.

In questo caso cioè abbiamo due risultati che non sono in contraddizione ma anzi si completano, ponendo in relazione l'apporto della ricerca statistica.

Per il periodo 1928-38, rappresentante un ciolo economico ben preciso e omogeneo per tipo di economia e forma di mercato, la spiegazione è data dalla (a). Nella ricerca ohe ora consideriamo interviene invece il periodo 1939-42, cioè la guerra, che attraverso il razionamento e la scarsità di grano provoca una modificazione strutturale nel mercato. Alla caduta del reddito destinato al consumo non fa riscontro quello nel consumo di farina, perchè la limitazione della quantità a disposizione lo impedisce e così per quello dovuto all'aumento del livello generale dei prezzi; nasce così i ripiegamento verso una modificazione strutturale dei consumi che noi sappiamo storicamente essere stata una riducione decisa, senza contropartita, in altri consumi.

Ma anche per tutto il periodo precedente l'introduzione della X_5 migliora la spiegazione. Il diverso valore dei coefficienti nelle due equazioni è in parte dovuto alle diverse serie usate per il reddito destinato al consumo e questo pone in evidenza in altro aspetto: quello della importanza delle fonti statistiche.

È poichè a questo studio altri ne seguiranno sullo stesso argomento, paghi di avere esposto criticamente i limiti e l'utilità del metodo statistico impiegato, arrestiamo le nostre considerazioni.

⁽¹⁾ F. BRAMBILLA. - Curva di domanda di consumi alimentari secondo l'esperienza italiana 1928-1938, ISE, 1948.

§ 8. Equazione di produzione del grano 1937-1947. — A chiarimento di questa indagine credo interessante riportare un'ulteriore indagine che ho svolto per la spiegazione della produzione del frumento X_1 in termini di superficie destinata a frumento (X_2) , quantità di fertilizzanti fosfati (X_3) quantità di fertilizzanti azotati (X_4) .

L'equazione legante queste variabili è la seguente:

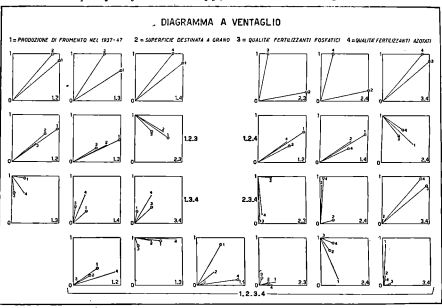
$$X_1 = X_2^{b_{12}} X_3^{b_{13}} X_4^{b_{14}}$$

L'analisi confluenziale eseguita su tali serie tutte desunte dai dati ufficiali dell'Istituto Centrale di Statistica diede come risultato il seguente:

$$X_1 = \overset{\mathfrak{d},7841}{X_2} \, . \, \overset{\mathfrak{d},6808}{X_3}$$
 [1

Diagramma a ventaglio. — Si ricordi che le X_t 8010 calcolate in variabili normalizzate e la (1) è l'equazione spiegante le variazioni annuali della X_1 . Essa ci dice che le variazioni annuali della produzione sono strettamente correlate alla superficie destinata alla coltura di grano con coefficiente di clasticità 0,7841 e alla quantità di fertilizzanti fosfatici con coefficiente 0,5608. L'influenza della quantità di fertilizzante è quindi grosso modo proporzionale alla radice quadrata della quantità stessa.

La lagge (1) è interessante poichè mostra che i fattori superficie e fertilizzante si compongono per prodotto e non per somma, altrimenti non si potrebbe ben comprendere come le violente variazioni avvenute nel 1944 e 1945 possano spiegare le pur grandi ma non propozionali variazioni nella X_1 .



BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

È chiaro che non è possibile nè conveniente dare in questa sede una bibliografia completa sui vari argomenti trattati nel testo. Daremo solo poche indicazioni essenziali sui principali lavori relativi agli aspetti metodologici del problema.

a) Teoria dell'analisi confluenziale :

Frisch R. - Confluence analysis by means a complete regression system, Oslo 1944.

Koopmans T. - On linear regression time serie. The Hague, 1940.

Tinbergen. - Verification des cycles économiques. Société des Nations, 1939.

Stone. - The market research by the confluence analysis
Journal of the Royal Stat. Soc. 1945.

Brambilla F. - Analisi confluenziale, CEA, Milano, 1948.

Esercizi di analisi confluenziale, CEA, Milano, 1948.

Nuovi motodi per lo studio delle produzioni industriali, Industria 1947, n. 2.

Le curva di domanda dei consumi alimentari in Italia dal 1928 al 1938, ISE, Milano, 1948.

b) Sulle serie erratiche e i modelli stocastici.

Una bibliografia se ezionata trovasi nei seguenti lavori editi in lingua italiana:

Vianelli S.: Lineamenti idella teoria delle serie dinamiche, 1947, Bologna.

Brambilla F.: Modelli stocastici in econometrica. Industria n. 2, 1948.

RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA	
Elenco del Comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente L. 4	00
Onlibourie	00
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942)()
Annuario statistico dell'agricoltura Italiana 1939-1942)(
Annali di statistica - Serio VIII. Volume II - Studi di stalistica metodologica e demografica	٧,
Volume II – Studi di stalistica metodologica e demografica	,,,
	ж,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00
	50
	00
Disponibilità alimentari dell' Italia dal 1910 al 1947	
Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946	Ю
PUBBLICAZIONI MENSILI	
Bollettino mensile di statistica.	
Bollettino del prezzi. Bollettino di statistica agraria e forestale.	
I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e press la Libreria dello Stato (Piazza G. Verdi, 10 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonament	o i.
Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Rom al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo abbonamento per l'anno 1949 è di L. 8.000 (estero: L. 16.000).	i,
NOTIZIARIO ISTAT	
Serie A – Stati:tiche agrarie e forestati (quindioinale).	
Serie B - Statistiche Industriali, commerciali e finanziarie (mensilo).	
Serie C – Statistiche del prezzi e del lavoro (decadalo). Serie D – Statistiche demografiche e sociali (mensile).	
Il canone di abbonamento per l'anno 1949 è di L. 600 per ciascuna delle serie indicate. Il prezzo di abbonameni annuo cumulativo per tutte le serie predette è di L. 2.000. Per gli abbonamenti all'estero i canoni sono raddoppiati.	ю.
PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZION	E
Annuario statistico italiano 1944-1948.	
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.	
Annall, di statistica - Serie VIII : **** Volume, III - Studi sul reddito nazionale e sulla bilancia del pagamenti per gli anni 1939 e: 1847.	
Volume: IV - Studi di statistica forestale.	
Volume V - Studi sul metodo del campione.	
Censimento industriale e commerciale 1937-1939 :	
Volume V - Industrio testili, dell'abbigliamento e del cuolo. Volume VI - Industrio del legno, edilido, per la lavorazione del minerali non metallici, industrio per la produzio e distribuzione di forza motrice e distribuzione di gas ed acqua.	n 🖷
Volume VIII – industrie varie, fonocinemalograficke e servizi industriafi. Volume VIII – Trasporti e comunica≥ioni. Volume IX – Commercio.	
Annuario statistico delle assicurazioni.	
Movimento della popolazione e cause di morte 1943-1946.	
Statistiche dell' Istruzione per l'anno 1945-1946 : Istruzione elementare. Istruzione media.	
Elenco del comuni italiani dotati di scuole medie al 1º luglio 1946.	
Statistica delle Istituzioni pubbliche di assistenza e beneficenza.	
Istituti stabili di ricovero – Refettori – Enti comunali di assistenza – Statistica dei poveri.	
La destruction at the control of the	

Le richieste di pubblicazioni vanno indirizzate all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Via C. Balbo, 16 - Roma

Volume I - Se:long 1º - Elezioni della Camera dei deputati. - Note il'ustrative e documentazione statistica. Volume I - Sezione 2º - Elezioni della Camera dei deputati, - Risultati per ciascun Comune della Repubblica. Volume II - Elezioni del Senato della Repubblica. - Note illustrative e documentazione statistica.

Le elezioni politiche del 1948: